

VII CROPS

Explanation

This part contains the statistics on crop production compiled from the results of the surveys as regularly conducted by the Statistics Department of the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (hereafter MAFF), as well as relevant statistics from the "Tabular Survey on Status of Vegetable Production" and the "Report on Production Results of Local Special Agricultural Products" by the Agricultural Production Bureau of MAFF.

Brief explanations for respective statistics are as follows.

1 Rice, wheat, barley, sweet potatoes, pulses, miscellaneous cereals, and forage crops

(1) Planted area

A planted area for paddy field rice was obtained by sampling survey with actual measurement in a sample unit area (sampling unit of cultivated land), data collection from relevant authorities and an observation survey, as well as from the "Survey on Cultivated Land Area" (See. "V AGRICULTURAL LAND"). Data of crops other than paddy field rice up to 2006 were obtained by interviews with relevant bodies and field observation surveys. Data after 2007 were obtained by round mail-in survey for relevant bodies and field observation surveys.

A planted area refers to the area utilized for crop cultivation in the survey year. In the case of non-perennial crops, such area refers to the area utilized for crops in which seeds have been sown or seedlings planted where they have germinated or seedlings have taken root. The planted area also includes planted lands outside dykes, in residential areas and horticulture facilities in which crops are cultivated away from grounds.

(2) Production

For paddy-rice, the yield per 10 ares is estimated from the objective measurement survey (crop cutting or experimental digging harvest in a certain area) of sample plots which were selected from sample units of a field and from field observation surveys based on standard lot surveys. Production was calculated by multiplying the estimated yield per 10 ares by the planted area mentioned above.

For other crops, the yield up to 2006 was calculated by field observation surveys based on interviews with relevant bodies and standard lot surveys. For data after 2007, round mail-in survey for relevant bodies and sample management entities came to be used.

Production refers to quantity of crops that met a given quality standard.

Normal yield per 10 ares refers to the yield per 10 ares estimated on the basis of the trend of past production, taking into consideration the improvement in cultivation method and the variance in variety and planted area, on the assumption that weather condition and crop damages are equal to those of normal years.

2 Major vegetables, fruits and nuts, major industrial crops and flowers

Surveys on planted area (or fruiting area, growing area or harvested area) and the yield of major vegetables, fruits and nuts and major industrial crops (excluding tea and leaf tobacco), and on planted (harvested) area of flowers are made through interviews with members of shipping bodies, buyers and shippers and farmers themselves by surveyed commodities, and through field observation surveys and standard lot surveys.

Growing area of fruits and nuts, and tea up to 2006 was obtained by interviews with relevant bodies and field observation surveys. For data after 2007, round mail-in survey for relevant bodies and field observation surveys came to be used.

Production survey on tea up to 2006 was made by interviews with sample dried tea leaf factories and field observation survey based on standard lot surveys. From 2007, round mail-in survey came to be conducted for sample dried tea leaf factories.

Data on leaf tobacco which is one of the industrial crop was supplied by the Japan Tobacco, Inc.

Definitions of the statistical items appearing in this part are as follows:

(1) Planted area refers to all area utilized for the cultivation of plants, including are **MAFF** for cultivation in

conservatories (greenhouses, glass houses, etc.), along with those areas explained above 1- (1) 'Planted area' (as for time reference of annual production of vegetables, fruits, and flowers, see (8) below)

- (2) Growing area refers to utilized area for cultivation of permanent crops (includes perennial crops), as of survey date, regardless of whether they were planted in a being of collectively or scatteringly manner planted.
- (3) Mature orchard refers to those orchards with enough proceeds to cover the operating expenses for the crop year and immature orchards refers to newly planted orchards whose production has not yet reached paying level.
- (4) Fruiting area refers to fruited growing area in which farm operators intend to harvest during the crop year.
The relation between growing area and fruiting area is as follows: growing area \geq fruiting area.
As growing area is surveyed and estimated as of July 15, it is not necessarily consistent with those years' total growing areas, because of existence of deserted areas, which were cut down, deserted after harvest of fruits prior to the date of the survey.
- (5) Harvested area in the case of perennial crops for industrial use, refers to the area which is actually harvested during the crop year. Harvested area in the case of flowers (bulbous plants and potted flowers), refers to utilized area for growing harvested and shipped flowers, and does not include utilized area for growing bulbous plants.
- (6) Production refers to the quantity of crop harvested, which has met a given standard. Regarding vegetables, measurement of the production is made from the total weight of shipments.
- (7) For the following vegetables (produced in 2005 and 2006), national total figures of planted area and production are estimated:

"Japanese radishes", "carrots", "potatoes", "taros", "Chinese cabbages", "cabbages", "spinach", "lettuce", "welsh onions", "Onions", "cucumbers", "eggplants", "tomatoes", and "sweet peppers"

For the following vegetables, national total figures of planted area and production are also estimated (excluding those produced in 2004).

"Turnips", "edible burdocks", "lotus root", "yams", "komatsuna", "qing-geng-cai", "butterbur", "honeywort", "garland chrysanthemum", "celery", "asparagus", "cauliflower", "broccoli", "leeks", "garlic", "pumpkins and squashes", "sweet corns, green", "green beans", "peas, green pod", "broad beans", "soybeans, green", "ginger", "strawberries", "melons" and "watermelons" (excluding those produced in 2004).

The total figures of planted area and production are estimated for prefectures where surveys do not cover all of the following seasonal crops:

"Japanese radishes", "carrots", "potatoes", "taros", "Chinese cabbages", "cabbages", "lettuce", "welsh onions", "cucumbers", "eggplants", "tomatoes" and "sweet peppers".

For fruits (other than pineapple) and nuts, national total figures of fruiting area and production are estimated (excluding those produced in 2004)

- (8) Time reference of annual production is in principle calendar year (from January to December), but for crops listed below, time reference of annual production by harvesting and shipping period is as follows:

Japanese Radishes : from April to March next year

Turnips : from last September to August this year

Carrots : from April to March next year

Edible burdocks : //

Lotus root : //

Potatoes : //

Taros : //

Yams : //

Chinese cabbages : //

Cabbages : //

Spinaches : //

Cauliflower :	//
Broccoli :	//
Lettuce :	//
Welsh onions :	//
Onions :	//
Cucumbers :	from last December to November this year.
Eggplants :	//
Tomatoes :	//
Sweet peppers :	from last November to October this year
Peas, green pod :	from last September to August this year
Gingers:	from April to March next year
Strawberries :	from last October to September this year

Time reference of annual production on fruits, nuts and flowers is in principle calendar year (from January to December).

(9) Data of other vegetables were compiled by the Agricultural Production Bureau of MAFF from the survey results conducted by prefectural governments about the production in 2004 (planted area, production and sales quantity) of vegetables whose production have been growing as Japanese dietary patterns become diversified or are already relatively large (53 items), and which are not covered in the "Statistics on Production and Shipment of Vegetables" conducted by the Statistics Department of MAFF.

(10) Data of other industrial crops were compiled by the Agricultural Production Bureau of MAFF from the survey results conducted by prefectural governments about industrial crops which are not covered by the Statistics Department of MAFF.

3 Aggregate planted (growing) area of crops

This is the total planted (or growing) area of all plants, including crops not listed in this part.

Planted areas of crops which are planted more than twice in the same field, such as the second rice cultivation and vegetables in the same production year, are counted separately (:double counted) to make up the total.

Total planted area is the sum of the planted area for each type of crop.

Green legumes and miscellaneous green cereals (such as sweetcorn) are included under "Vegetables".

4 Crop damage

There are two types of crop damage survey : one is the periodical survey conducted on paddy field rice, wheat and barleys at the time of the harvest survey. The other is emergency survey made when serious crop damages occur. Methods of these surveys are both sample survey (with actual measurement) and field observation survey.

Statistics used here are the results of periodical surveys of damage of paddy rice, wheat and barleys at harvest time.

(1) Damaged quantity refers to quantity of crops damaged or decreased due to abnormal meteorological, biological and other phenomena from the beginning of growing to the harvest time.

(2) Damaged area refers to area of fields that are suffered from damage. Data is collected on cause of damage.

Total damaged area is the sum of damaged area by different causes. Accordingly, in the case where more than two sorts of damage occur in the same field, they are counted separately (:double counted).

(3) Rate of damage refers to percentage of damaged quantity as compared with normal production of crops and expresses the degree of damage.

(4) The ratio of damaged area to planted area is calculated by dividing damaged area by planted area.

5 Rounding procedure of figures

Because of rounding, the total figures are not necessarily equal to total of individual figure (See. EXPLANATORY NOTES).

2 麦 類 (つづき)
WHEAT AND BARLEY (CONT.)

(5) 裸 麦
Naked Barley

単位 { 作付面積 planted area:ha
Unit { 収穫量 production:t

年 産 都道府県	Production Year and Prefecture	作 付 面 積 Planted area					10a 当 たり 収 量 Yield per 10 a			収 穫 量 Production			
		計	田	畑	平 均	田	畑	計	田	畑			
		Total	Paddy field	Upland field	Average	Paddy field	Upland field	Total	Paddy field	Upland field			
		(1)	(2)	(3)	(4)	kg	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
平. 15	2003	5 900	5 660	233	312	314	232	18 400	17 800	541			
16	04	5 060	4 880	176	306	309	220	15 500	15 100	387			
17	05	4 540	4 420	121	267	267	265	12 100	11 800	321			
18	06	4 420	4 290	121	303	305	229	13 400	13 100	277			
19	07	4 020	3 920	99	356	14 300			
		2007	2006	2007	2006	2007	2006	2006	2006	2007	2006	2006	2006
北 海 道	Hokkaido	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青 岩 宮 城 山 福	Aomori Iwate Miyagi Akita Yamagata Fukushima	2 3 4 5 6 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 栃 群 馬 埼 千 東 神 奈 川	Ibaraki Tochigi Gunma Saitama Chiba Tokyo Kanagawa	8 9 10 11 12 13 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 富 石 福 山 長	Niigata Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	15 16 17 18 19 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐 静 愛 三	Gifu Shizuoka Aichi Mie	21 22 23 24	-	0	-	-	0	-	240	-	240	-	0
滋 京 大 兵 奈 和 歌 山	Shiga Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	25 26 27 28 29 30	165	165	165	165	-	-	348	282	282	-	574
鳥 岡 廣 山	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	31 32 33 34 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳 香 愛 高	Tokushima Kagawa Ehime Kochi	36 37 38 39	7	1	6	0	1	1	286	252	254	245	20
福 佐 長 熊 大 宮 鹿 児 沖	Fukuoka Saga Nagasaki Kumamoto Oita Miyazaki Kagoshima Okinawa	40 41 42 43 44 45 46 47	285	244	285	244	-	-	435	333	333	-	1 240

3 かんしょ

SWEET POTATOES

農林水産省統計部『耕地及び作付面積統計』及び『作物統計』による。

Source: Statistics on Cultivated Land and Planted Area and Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

単位 { 作付面積 planted area ha
Unit { 収穫量 production: t

年産 都道府県	Production Year and Prefecture	かんしょ Sweet potatoes		
		作付面積 Planted area	10a当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production
		(1)	(2) kg	(3)
平. 14	2002	40 500	2 540	1 030 000
15	03	39 700	2 370	941 100
16	04	40 300	2 500	1 009 000
17	05	40 800	1) 2 580	1) 1 053 000
18	06	40 800	1) 2 420	1) 988 900
北海道	Hokkaido	14
青森	Aomori	0
岩手	Iwate	16
宮城	Miyagi	44
秋田	Akita	78
山形	Yamagata	54
福島	Fukushima	97
茨城	Ibaraki	6 430	2 480	159 500
栃木	Tochigi	175
群馬	Gunma	354
埼玉	Saitama	423
千葉	Chiba	5 270	2 460	129 600
東京	Tokyo	154
神奈川	Kanagawa	419
新潟	Niigata	342
富山	Toyama	118
石川	Ishikawa	268
福井	Fukui	141
山梨	Yamanashi	54
長野	Nagano	111
岐阜	Gifu	253
静岡	Shizuoka	955	2 030	19 400
愛知	Aichi	611	1 780	10 900
三重	Mie	378
滋賀	Shiga	92
京都	Kyoto	256
大阪	Osaka	195
兵庫	Hyogo	344
奈良	Nara	107
和歌山	Wakayama	99
鳥取	Tottori	210
島根	Shimane	156
岡山	Okayama	272
広島	Hiroshima	277
山口	Yamaguchi	269
徳島	Tokushima	1 230	2 220	27 300
香川	Kagawa	282
愛媛	Ehime	435
高知	Kochi	535
福岡	Fukuoka	194
佐賀	Saga	118
長崎	Nagasaki	556	1 720	9 560
熊本	Kumamoto	1 250	2 170	27 100
大分	Oita	307
宮崎	Miyazaki	2 870	2 450	70 300
鹿児島	Kagoshima	13 700	2 930	401 400
沖縄	Okinawa	282

注: 1)は、主産県調査結果を基に全国推計した。

1) Figures are estimated based on data from the primary crop-producing prefectures.

VII CROPS

Explanation

This part contains the statistics on crop production compiled from the results of the surveys as regularly conducted by the Statistics Department of the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (hereafter MAFF), as well as relevant statistics from the "Tabular Survey on Status of Vegetable Production" and the "Report on Production Results of Local Special Agricultural Products" by the Agricultural Production Bureau of MAFF.

Brief explanations for respective statistics are as follows.

1 Rice, wheat, barley, sweet potatoes, pulses, miscellaneous cereals, and forage crops

(1) Planted area

A planted area for paddy field rice was obtained by sampling survey with actual measurement in a sample unit area (sampling unit of cultivated land), data collection from relevant authorities and an observation survey, as well as from the "Survey on Cultivated Land Area" (Sec. "V AGRICULTURAL LAND"). Data of crops other than paddy field rice up to 2006 were obtained by interviews with relevant bodies and field observation surveys. Data after 2007 were obtained by round mail-in survey for relevant bodies and field observation surveys.

A planted area refers to the area utilized for crop cultivation in the survey year. In the case of non-perennial crops, such area refers to the area utilized for crops in which seeds have been sown or seedlings planted where they have germinated or seedlings have taken root. The planted area also includes planted lands outside dykes, in residential areas and horticulture facilities in which crops are cultivated away from grounds.

(2) Production

For paddy-rice, the yield per 10 ares is estimated from the objective measurement survey (crop cutting or experimental digging harvest in a certain area) of sample plots which were selected from sample units of a field and from field observation surveys based on standard lot surveys. Production was calculated by multiplying the estimated yield per 10 ares by the planted area mentioned above.

For other crops, the yield up to 2006 was calculated by field observation surveys based on interviews with relevant bodies and standard lot surveys. For data after 2007, round mail-in survey for relevant bodies and sample management entities came to be used.

Production refers to quantity of crops that met a given quality standard.

Normal yield per 10 ares refers to the yield per 10 ares estimated on the basis of the trend of past production, taking into consideration the improvement in cultivation method and the variance in variety and planted area, on the assumption that weather condition and crop damages are equal to those of normal years.

2 Major vegetables, fruits and nuts, major industrial crops and flowers

Surveys on planted area (or fruiting area, growing area or harvested area) and the yield of major vegetables, fruits and nuts and major industrial crops (excluding tea and leaf tobacco), and on planted (harvested) area of flowers up to 2006 were made through interviews with members of shipping bodies by surveyed commodities, and through field observation surveys and standard lot surveys. Surveys conducted from 2007 were made through round mail-in surveys for shipping bodies and sampled management entities and through field observation surveys.

Growing area of fruits and nuts, and tea up to 2006 was obtained by interviews with relevant bodies and field observation surveys. For data after 2007, round mail-in survey for relevant bodies and field observation surveys came to be used.

Production survey on tea up to 2006 was made by interviews with sample dried tea leaf factories and field observation survey based on standard lot surveys. From 2007, round mail-in survey came to be conducted for sample dried tea leaf factories.

Data on leaf tobacco which is one of the industrial crop was supplied by the Japan Tobacco, Inc.

Definitions of the statistical items appearing in this part are as follows:

- (1) Planted area refers to all area utilized for the cultivation of plants, including area for cultivation in conservatories (greenhouses, glass houses, etc.), along with those areas explained above 1- (1) 'Planted area' (as for time reference of annual production of vegetables, fruits, and flowers, see (8) below)
- (2) Growing area refers to utilized area for cultivation of permanent crops (includes perennial crops), as of survey date, regardless of whether they were planted in a being of collectively or scatteringly manner planted.
- (3) Mature orchard refers to those orchards with enough proceeds to cover the operating expenses for the crop year and immature orchards refers to newly planted orchards whose production has not yet reached paying level.
- (4) Fruiting area refers to fruited growing area in which farm operators intend to harvest during the crop year.
The relation between growing area and fruiting area is as follows: growing area \geq fruiting area.
As growing area is surveyed and estimated as of July 15, it is not necessarily consistent with those years' total growing areas, because of existence of deserted areas, which were cut down, deserted after harvest of fruits prior to the date of the survey.
- (5) Harvested area in the case of perennial crops for industrial use, refers to the area which is actually harvested during the crop year. Harvested area in the case of flowers (bulbous plants and potted flowers), refers to utilized area for growing harvested and shipped flowers, and does not include utilized area for growing bulbous plants.
- (6) Production refers to the quantity of crop harvested, which has met a given standard. Regarding vegetables, measurement of the production is made from the total weight of shipments.
- (7) For the following vegetables (produced in 2005 and 2006), national total figures of planted area and production are estimated:
"Japanese radishes", "carrots", "potatoes", "taros", "Chinese cabbages", "cabbages", "spinach", "lettuce", "welsh onions", "Onions", "cucumbers", "eggplants", "tomatoes", and "sweet peppers"
For the following vegetables, national total figures of planted area and production are also estimated.
"Turnips", "edible burdocks", "lotus root", "yams", "komatsuna", "qing-geng-cai", "butterbur", "honestwort", "garland chrysanthemum", "celery", "asparagus", "cauliflower", "broccoli", "leeks", "garlic", "pumpkins and squashes", "sweet corns, green", "green beans", "peas, green pod", "broad beans", "soybeans, green", "ginger", "strawberries", "melons" and "watermelons" (excluding those produced in 2004 and 2007).
For fruits (other than pineapple) and nuts, national total figures of fruiting area and production are estimated (excluding those produced in 2004)
- (8) Time reference of annual production is in principle calendar year (from January to December), but for crops listed below, time reference of annual production by harvesting and shipping period is as follows:

Japanese Radishes :	from April to March next year
Turnips :	from last September to August this year
Carrots :	from April to March next year
Edible burdocks :	//
Lotus root :	//
Potatoes :	//
Taros :	//
Yams :	//
Chinese cabbages :	//
Cabbages :	//
Spinaches :	//
Cauliflower :	//
Broccoli :	//
Lettuce :	//
Welsh onions :	//
Onions :	//

Cucumbers : from last December to November this year.
 Eggplants : "
 Tomatoes : "
 Sweet peppers : from last November to October this year
 Peas, green pod : from last September to August this year
 Gingers: from April to March next year
 Strawberries : from last October to September this year

Time reference of annual production on fruits and nuts is in principle calendar year (from January to December).

- (9) Data of other vegetables were compiled by the Agricultural Production Bureau of MAFF from the survey results conducted by prefectural governments about the production in 2006 (planted area, production and sales quantity) of vegetables whose production have been growing as Japanese dietary patterns become diversified or are already relatively large (53 items), and which are not covered in the "Statistics on Production and Shipment of Vegetables" conducted by the Statistics Department of MAFF.
- (10) Time reference of annual production of flowers was based on the main harvest season until 2006, but it has changed to a calendar year (from January to December of the year) since 2007.
- (11) Data of other industrial crops were compiled by the Agricultural Production Bureau of MAFF from the survey results conducted by prefectural governments about industrial crops which are not covered by the Statistics Department of MAFF.
- 3 Aggregate planted (growing) area of crops
 This is the total planted (or growing) area of all plants, including crops not listed in this part.
 Planted areas of crops which are planted more than twice in the same field, such as the second rice cultivation and vegetables in the same production year, are counted separately (:double counted) to make up the total.
 Total planted area is the sum of the planted area for each type of crop.
 Green legumes and miscellaneous green cereals (such as sweetcorn) are included under "Vegetables".
- 4 Crop damage
 There are two types of crop damage survey : one is the periodical survey conducted on paddy field rice at the time of the harvest survey. The other is emergency survey made when serious crop damages occur. Methods of these surveys are both sample survey (with actual measurement) and field observation survey.
 Statistics used here are the results of periodical surveys of damage of paddy rice at harvest time.
- (1) Damaged quantity refers to quantity of crops damaged or decreased due to abnormal meteorological, biological and other phenomena from the beginning of growing to the harvest time.
- (2) Damaged area refers to area of fields that are suffered from damage. Data is collected on cause of damage.
 Total damaged area is the sum of damaged area by different causes. Accordingly, in the case where more than two sorts of damage occur in the same field, they are counted separately (:double counted).
- (3) Rate of damage refers to percentage of damaged quantity as compared with normal production of crops and expresses the degree of damage.
- (4) The ratio of damaged area to planted area is calculated by dividing damaged area by planted area.
- 5 Rounding procedure of figures
 Because of rounding, the total figures are not necessarily equal to total of individual figure (See. EXPLANATORY NOTES).

3 かんしょ
SWEET POTATOES

農林水産省統計部『耕地及び作付面積統計』及び『作物統計』による。

Source: Statistics on Cultivated Land and Planted Area and Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

単位 { 作付面積 planted area:ha
Unit { 収穫量 production:t

年 産 都道府県	Production Year and Prefecture	かんしょ Sweet potatoes		
		作付面積	10a当たり収量	収 穫 量
		Planted area	Yield per 10 a	Production
		(1)	(2) kg	(3)
平.	2003	39 700	2 370	941 100
15	04	40 300	2 500	1 009 000
16	05	40 800	1) 2 580	1) 1 053 000
17	06	40 800	1) 2 420	1) 988 900
18	07	40 700	1) 2 380	1) 968 400
北海道	Hokkaido	19
青森	Aomori	0
岩手	Iwate	16
宮城	Miyagi	40
秋田	Akita	78
山形	Yamagata	54
福島	Fukushima	98
茨城	Ibaraki	6 500	2 640	171 600
栃木	Tochigi	175
群馬	Gunma	339
埼玉	Saitama	418
千葉	Chiba	5 030	2 620	131 800
東京	Tokyo	147
神奈川	Kanagawa	418
新潟	Niigata	326
富山	Toyama	103
石川	Ishikawa	253
福井	Fukui	137
山梨	Yamanashi	52
長野	Nagano	98
岐阜	Gifu	242
静岡	Shizuoka	930	2 010	18 700
愛知	Aichi	566	1 550	8 770
三重	Mie	385
滋賀	Shiga	85
京都	Kyoto	246
大阪	Osaka	194
兵庫	Hyogo	339
奈良	Nara	107
和歌山	Wakayama	99
鳥取	Tottori	195
島根	Shimane	155
岡山	Okayama	267
広島	Hiroshima	276
山口	Yamaguchi	258
徳島	Tokushima	1 220	2 490	30 400
香川	Kagawa	260
愛媛	Ehime	425
高知	Kochi	525
福岡	Fukuoka	190
佐賀	Saga	116
長崎	Nagasaki	551	1 550	8 540
熊本	Kumamoto	1 230	2 300	28 300
大分	Oita	312
宮崎	Miyazaki	3 000	2 440	73 200
鹿児島	Kagoshima	14 000	2 640	369 600
沖縄	Okinawa	251

注:1)は、主産県調査結果を基に全国推計した。

1) Figures are estimated based on data from the primary crop-producing prefectures.

5 VEGETABLES

(1) Major Vegetables

Source: Statistics on Production and Shipment of Vegetables, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

単位 { 作付面積 planted area : ha
Unit { 収穫量 production : t

Table with columns for Turnips (かぶ), Carrots (にんじん), Total, Spring/Summer harvested (春夏にんじん), and Autumn harvested (秋にんじん). Rows include prefecture names and production statistics.

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

1) レタス (つづき) Lettuces (cont.)								ねぎ Welsh onions		Production Year and Prefecture
春レタス Spring harvested 4~5月 Apr. to May		夏秋レタス Summer, Autumn harvested 6~10月 June to Oct.		冬レタス Winter harvested 11~3月 Nov. to Mar.		計 Total		2003		
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production			
(73)	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)			
4 500	123 300	9 050	234 100	8 500	191 200	23 600	514 600	04		
4 450	119 800	9 060	231 200	8 280	158 300	23 500	485 500	05		
4 430	118 100	8 870	248 400	8 170	185 300	23 100	493 500	06		
4 400	114 500	8 590	240 000	7 960	190 900	22 700	491 900	07		
4 250	113 300	8 600	237 000	8 050	193 600	22 500	494 800			
64	1 930	499	13 600	-	-	854	29 800	1 Hokkaido		
5	131	109	2 080	2	37	548	14 600	2 Aomori		
40	1 110	427	10 200	0	4	441	7 570	3 Iwate		
51	1 290	70	707	37	785	556	8 130	4 Miyagi		
0	0	28	350	-	-	452	10 600	5 Aki ta		
5	110	26	330	4	76	460	9 880	6 Yamagata		
29	641	102	1 460	28	689	715	12 200	7 Fukushima		
1 370	36 300	541	12 700	1 350	32 900	1 880	46 400	8 Ibaraki		
88	2 060	75	1 770	110	2 600	555	10 700	9 Tochigi		
105	2 970	896	30 600	34	738	1 120	24 800	10 Gunma		
85	1 950	5	87	94	2 470	2 130	61 400	11 Saitama		
83	1 680	70	1 100	373	7 090	2 460	68 000	12 Chiba		
x	x	8	151	x	x	137	2 840	13 Tokyo		
83	2 180	16	261	30	732	415	11 400	14 Kanagawa		
17	332	42	457	7	85	771	14 600	15 Niigata		
1	13	5	45	2	17	207	3 380	16 Toyama		
3	66	3	39	1	12	105	1 950	17 Ishikawa		
5	110	6	74	4	51	85	1 570	18 Fukui		
40	1 380	33	597	-	-	96	1 300	19 Yamanashi		
525	16 700	5 220	154 000	x	x	608	12 000	20 Nagano		
14	203	8	97	14	239	271	3 760	21 Gifu		
80	2 050	26	445	718	18 500	494	11 900	22 Shizuoka		
72	1 310	7	112	398	7 520	555	12 200	23 Aichi		
7	85	7	92	31	502	214	4 050	24 Mie		
2	31	2	24	18	279	111	1 990	25 Shiga		
10	123	6	52	11	133	271	7 120	26 Kyoto		
5	120	1	9	9	212	282	7 370	27 Osaka		
382	11 300	9	73	934	27 500	324	6 260	28 Hyogo		
16	362	5	52	9	127	125	2 760	29 Nara		
5	94	1	15	75	1 330	98	1 710	30 Wakayama		
2	37	7	78	3	46	680	13 000	31 Tottori		
11	125	12	100	13	139	140	2 190	32 Shimane		
34	571	9	129	64	1 380	162	2 720	33 Okayama		
28	507	20	304	25	430	303	5 290	34 Hiroshima		
26	364	23	154	63	505	186	2 700	35 Yamaguchi		
88	2 150	2	13	367	8 040	202	3 190	36 Tokushima		
250	6 630	3	75	943	23 100	265	4 410	37 Kagawa		
39	807	6	105	131	2 490	168	2 660	38 Ehime		
4	89	0	12	22	444	364	5 270	39 Kochi		
209	4 390	101	1 630	656	12 800	676	9 000	40 Fukuoka		
29	615	14	244	77	1 830	334	3 300	41 Saga		
153	5 770	77	1 550	528	17 300	147	2 850	42 Nagasaki		
37	881	11	117	462	11 600	257	4 440	43 Kumamoto		
61	1 580	51	740	19	374	723	13 600	44 Oita		
10	193	3	35	73	1 320	147	2 020	45 Miyazaki		
26	374	0	0	199	4 040	430	5 770	46 Kagoshima		
33	1 160	3	104	112	3 060	9	104	47 Okinawa		

1) Including head lettuce (butter type).

5 野菜 (つづき)

(1) 主要な野菜 (つづき)

年 産 都道府県	ね ぎ (つづき) Welsh onions (Cont.)						にら		
	春ねぎ Spring harvested 4~6月 Apr. to June		夏ねぎ Summer harvested 7~9月 July to Sept.		秋冬ねぎ Autumn, Winter harvested 10~3月 Oct. to Mar.		Chinese leeks		
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
	(81)	(82)	(83)	(84)	(85)	(86)	(87)	(88)	
平.	15	3 310	83 500	5 290	106 200	15 000	324 900	2 010	62 100
	16	3 360	85 200	5 310	101 200	14 800	299 100	2 180	61 600
	17	3 320	83 000	5 160	101 300	14 600	309 200	2 170	61 100
	18	3 410	78 700	5 000	93 500	14 300	319 700	2 200	62 700
	19	3 330	84 200	4 950	95 700	14 300	314 900	2 160	63 900
北海道	1	51	1 990	451	15 600	352	12 200	56	2 550
青森	2	21	380	193	5 540	334	8 720	26	268
岩手	3	50	615	123	2 130	268	4 820	15	164
宮城	4	84	1 320	110	1 600	362	5 210	51	831
秋田	5	22	365	101	2 200	329	8 030	39	484
山形	6	21	416	107	1 960	332	7 500	167	3 320
福島	7	30	708	90	1 220	595	10 300	202	3 700
茨城	8	409	13 300	677	15 100	794	18 000	160	5 200
栃木	9	27	883	99	1 550	429	8 280	439	12 300
群馬	10	125	3 660	133	2 080	866	19 100	210	4 960
埼玉	11	143	5 660	325	7 410	1 660	48 300	10	178
千代田	12	649	21 900	311	7 530	1 500	38 600	172	3 580
東京都	13	6	143	5	98	126	2 600	5	55
神奈川県	14	22	625	48	774	345	9 970	5	76
新潟	15	36	549	204	3 000	531	11 100	17	226
富山	16	14	332	37	688	156	2 360	10	250
石川	17	4	104	23	403	78	1 440	0	1
福井	18	11	177	17	286	57	1 110	2	9
山梨	19	0	3	1	10	95	1 290	-	-
長野	20	7	185	84	2 400	517	9 410	10	84
岐阜	21	22	389	37	533	212	2 840	0	2
静岡県	22	89	2 460	90	1 630	315	7 840	1	15
愛知県	23	89	2 140	133	2 260	333	7 760	5	34
三重	24	30	663	31	465	153	2 920	5	66
滋賀	25	10	211	14	241	87	1 540	1	11
京都	26	49	1 490	47	893	175	4 740	1	12
大阪	27	70	2 020	92	1 790	120	3 560	0	0
兵庫県	28	57	1 340	63	1 040	204	3 880	7	239
奈良	29	28	580	23	513	74	1 670	1	20
和歌山	30	23	377	25	333	50	1 000	0	4
鳥取	31	104	3 070	208	2 580	368	7 370	1	17
島根	32	29	447	20	238	91	1 500	1	6
岡山	33	28	504	24	449	110	1 770	23	174
広島	34	75	1 350	71	1 020	157	2 920	8	111
山口	35	38	589	36	359	112	1 750	1	7
徳島	36	49	810	48	490	105	1 890	1	29
香川県	37	63	1 130	96	1 370	106	1 910	0	5
愛媛	38	30	537	36	468	102	1 650	2	36
高知県	39	107	1 460	74	814	183	3 000	228	14 200
福岡	40	164	2 200	187	1 860	325	4 940	22	1 200
佐賀	41	92	948	86	596	156	1 760	18	174
長門	42	31	682	31	363	85	1 800	29	745
熊本	43	34	466	60	648	163	3 330	39	1 260
大分	44	139	3 100	187	2 240	397	8 220	56	2 700
宮崎	45	29	380	22	197	96	1 440	83	4 190
鹿児島	46	111	1 540	70	742	249	3 490	17	201
沖縄	47	3	38	3	33	3	33	17	253

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

たまねぎ		にんにく		きゅうり				Production Year and Prefecture
Onions		Garlic		計		冬春きゅうり Winter, Spring harvested 12~6月 Dec.to June		
作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	
Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production	
(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)	(95)	(96)	
23 500	1 172 000	1 740	16 700	14 100	684 100	3 640	352 900	2003
23 100	1 128 000	1 920	19 300	13 700	673 000	3 570	357 700	04
23 000	1 087 000	1 940	18 300	13 400	674 600	3 490	349 600	05
23 600	1 161 000	1 950	19 100	13 100	628 500	3 380	319 400	06
24 300	1 265 000	2 030	19 200	12 800	641 000	3 290	333 300	07
12 300	712 200	24	200	175	15 700	12	1 270	1 Hokkaido
21	401	1 350	13 900	225	6 840	10	652	2 Aomori
67	1 660	70	466	352	17 400	14	1 050	3 Iwate
185	4 260	32	157	490	17 200	77	7 780	4 Miyagi
45	594	43	266	340	11 000	2	120	5 Akita
37	592	21	155	443	16 300	32	2 940	6 Yamagata
164	3 440	67	480	920	53 600	109	10 100	7 Fukushima
154	4 680	8	67	617	32 400	170	18 900	8 Ibaraki
286	16 200	1	6	311	14 200	47	5 410	9 Tochigi
234	12 200	2	19	1 020	63 500	339	40 700	10 Gunma
106	3 590	5	44	721	55 300	338	39 500	11 Saitama
188	5 450	22	244	542	35 000	239	26 100	12 Chiba
31	651	0	1	87	2 220	12	577	13 Tokyo
208	6 090	-	-	296	11 900	102	6 930	14 Kanagawa
239	5 620	27	154	545	12 100	56	3 500	15 Niigata
29	679	1	9	68	1 440	4	268	16 Toyama
50	1 240	0	1	82	2 790	13	1 390	17 Ishikawa
70	1 300	10	73	69	1 270	6	374	18 Fukui
67	1 640	-	-	173	5 650	32	2 210	19 Yamanashi
179	5 330	19	154	442	18 100	44	3 230	20 Nagano
131	4 110	14	83	192	7 380	27	3 320	21 Gifu
327	11 800	5	40	162	6 330	44	3 650	22 Shizuoka
795	43 400	19	113	186	15 400	69	12 400	23 Aichi
133	3 660	6	50	113	2 830	8	719	24 Mie
101	2 910	1	8	153	2 980	13	1 270	25 Shiga
113	3 270	7	32	144	5 560	16	1 180	26 Kyoto
117	5 390	0	0	63	2 770	4	300	27 Osaka
1 880	111 700	3	27	219	4 580	12	504	28 Iyogo
56	1 290	1	11	83	2 720	8	572	29 Nara
154	7 120	11	105	86	5 140	26	2 810	30 Wakayama
73	2 420	7	43	72	2 220	7	464	31 Tottori
127	4 380	3	26	132	2 400	10	724	32 Shimane
194	6 710	6	35	127	2 870	5	340	33 Okayama
222	5 820	10	57	177	4 630	13	1 510	34 Hiroshima
217	7 900	3	17	201	3 690	19	1 160	35 Yamaguchi
112	4 420	9	139	80	8 170	37	6 570	36 Tokushima
302	16 600	68	734	148	6 060	46	2 490	37 Kagawa
332	14 000	11	113	276	13 300	42	4 620	38 Ehime
48	1 000	12	134	199	23 900	160	23 400	39 Kochi
178	5 430	3	21	205	12 400	55	7 210	40 Fukuoka
2 770	165 600	6	32	169	12 800	88	9 420	41 Saga
558	26 500	9	71	132	7 010	41	3 940	42 Nagasaki
335	12 100	31	235	337	14 800	80	6 060	43 Kumamoto
160	4 540	12	78	180	5 180	26	1 670	44 Oita
78	2 250	50	348	803	60 700	678	55 000	45 Miyazaki
128	3 090	11	119	166	9 020	61	7 260	46 Kagoshima
11	238	15	173	58	2 250	40	1 700	47 Okinawa

5 野 菜 (つづき)

(1) 主 要 な 野 菜 (つづき)

年 産 都道府県	きゅうり(つづき) Cucumbers(Cont.)		かぼちゃ Pumpkins and Squashes		なす Eggplants				
	夏秋きゅうり Summer, Autumn harvested 7~11月 July to Nov.				計 Total		冬春なす Winter, Spring harvested 12~6月 Dec. to June		
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
	(97)	(98)	(99)	(100)	(101)	(102)	(103)	(104)	
平	15	10 500	331 100	16 800	233 500	12 000	395 800	1 470	145 900
	16	10 200	315 300	16 800	225 500	11 700	390 200	1 450	148 100
	17	9 950	325 000	16 900	234 100	11 400	395 700	1 420	145 900
	18	9 710	309 100	16 900	220 400	11 100	371 900	1 450	141 300
	19	9 490	307 800	17 200	228 000	10 800	371 800	1 350	141 800
北 海 道	1	163	14 400	8 350	106 900	57	1 020	-	-
青 岩	2	215	6 190	257	3 320	175	2 290	-	-
森 手	3	338	16 300	219	1 990	147	3 220	-	-
宮 城	4	413	9 420	211	1 630	259	3 290	5	268
秋 田	5	338	10 900	372	2 850	495	5 590	-	-
山 形	6	411	13 400	324	3 110	544	8 750	6	200
福 島	7	811	43 500	462	3 290	398	6 720	0	33
茨 城	8	447	13 500	566	10 600	523	19 600	4	440
栃 木	9	264	8 820	190	2 510	425	17 700	30	2 270
群 馬	10	683	22 800	135	2 070	587	22 800	138	8 320
埼 玉	11	383	15 800	72	1 580	297	10 700	32	2 110
千 葉	12	303	8 910	282	5 810	404	11 900	45	2 930
東 京	13	75	1 640	38	585	85	1 950	-	-
神 奈 川	14	194	4 950	249	4 810	184	4 420	-	-
新 富 士	15	489	8 560	339	2 980	705	9 260	3	131
石 川	16	64	1 170	47	357	217	2 760	-	-
福 井	17	69	1 400	211	2 890	120	1 910	-	-
山 梨	18	63	895	66	578	122	1 440	-	-
山 梨	19	141	3 440	81	1 050	180	7 600	1	62
長 野	20	398	14 900	373	4 290	290	5 660	-	-
岐 静 愛 三	21	165	4 060	145	1 760	202	4 630	3	189
	22	118	2 680	104	1 810	140	3 550	9	544
	23	117	3 040	178	2 740	312	17 200	93	10 800
	24	105	2 110	142	2 340	153	3 300	5	348
滋 京 大 兵 奈 和	25	140	1 710	97	717	213	2 580	4	197
歌 山	26	128	4 380	93	1 270	190	11 200	1	52
	27	59	2 470	13	233	119	8 470	67	5 440
	28	207	4 080	191	2 310	243	5 120	1	61
	29	75	2 150	82	1 390	106	7 400	23	1 690
	30	60	2 330	35	592	70	3 010	13	1 160
鳥 島 岡 広 山	31	65	1 760	82	1 060	84	1 210	0	1
	32	122	1 680	91	992	159	2 340	2	129
	33	122	2 530	194	3 410	168	9 160	40	5 400
	34	164	3 120	171	1 850	153	3 270	-	-
	35	182	2 530	122	1 240	201	3 320	1	41
徳 香 愛 高	36	43	1 600	43	707	133	11 100	26	2 670
	37	102	3 570	21	368	97	2 930	8	631
	38	234	8 710	134	2 040	188	5 370	18	1 190
	39	39	527	61	781	397	40 800	343	39 100
福 佐 長 熊 大 官 鹿 児 沖	40	150	5 180	115	1 500	301	26 100	148	21 000
	41	81	3 350	88	994	85	5 570	26	3 540
	42	91	3 070	407	8 470	101	2 830	14	1 270
	43	257	8 740	121	2 480	437	33 000	178	25 800
	44	154	3 510	129	1 920	152	3 290	0	22
	45	125	5 740	208	4 890	53	2 240	22	1 430
	46	105	1 760	983	14 300	124	3 490	21	1 770
	47	18	545	294	2 630	21	760	15	585

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

なす (つづき) Eggplants (Cont.)		トマト Tomatoes						Production Year and Prefecture
夏秋なす Summer, Autumn harvested 7~11月 July to Nov.		計 Total		冬春トマト Winter, Spring harvested 12~6月 Dec. to June		夏秋トマト Summer, Autumn harvested 7~11月 July to Nov.		
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(105)	(106)	(107)	(108)	(109)	(110)	(111)	(112)	
10 600	249 900	13 200	759 900	4 190	383 600	9 030	376 300	2003
10 300	242 000	13 100	754 900	4 180	390 600	8 890	364 400	04
9 990	249 800	13 000	759 200	4 170	386 800	8 790	372 400	05
9 670	230 600	12 900	728 300	4 120	378 700	8 750	349 600	06
9 470	229 800	12 700	749 200	4 140	395 400	8 560	353 700	07
57	1 020	750	53 900	94	8 410	656	45 500	1 Hokkaido
175	2 290	410	21 000	17	1 320	393	19 700	2 Aomori
147	3 220	246	11 400	4	323	242	11 100	3 Iwate
254	3 020	200	7 550	38	3 710	162	3 840	4 Miyagi
495	5 590	296	9 280	0	11	296	9 270	5 Akita
538	8 550	260	10 700	34	2 410	226	8 250	6 Yamagata
398	6 690	517	32 300	51	6 380	466	25 900	7 Fukushima
519	19 200	966	48 400	176	16 700	790	31 700	8 Ibaraki
395	15 400	394	36 400	233	28 700	161	7 700	9 Tochigi
449	14 500	355	29 400	171	19 000	184	10 400	10 Gunma
265	8 610	195	16 700	138	15 300	57	1 370	11 Saitama
359	8 980	904	48 500	350	27 500	554	21 000	12 Chiba
85	1 950	91	4 080	22	1 670	69	2 410	13 Tokyo
184	4 420	277	14 700	108	9 610	169	5 040	14 Kanagawa
702	9 130	472	12 300	73	4 110	399	8 140	15 Niigata
217	2 760	66	1 380	6	315	60	1 060	16 Toyama
120	1 910	128	5 000	29	2 340	99	2 660	17 Ishikawa
122	1 440	87	1 940	13	719	74	1 220	18 Fukui
179	7 540	124	5 620	37	2 720	87	2 900	19 Yamanashi
290	5 660	447	25 300	17	2 960	430	22 300	20 Nagano
199	4 440	336	28 500	51	7 910	285	20 600	21 Gifu
131	3 010	262	14 800	157	11 100	105	3 690	22 Shizuoka
219	6 350	545	48 800	429	43 300	116	5 450	23 Aichi
148	2 950	166	10 100	69	7 520	97	2 590	24 Mie
209	2 380	142	3 430	13	931	129	2 500	25 Shiga
189	11 100	153	5 150	28	1 820	125	3 330	26 Kyoto
52	3 030	71	3 460	18	1 420	53	2 040	27 Osaka
242	5 060	285	8 300	53	2 940	232	5 360	28 Hyogo
83	5 710	81	4 810	34	2 980	47	1 830	29 Nara
57	1 850	112	7 570	54	5 070	58	2 500	30 Wakayama
84	1 210	113	3 380	12	657	101	2 720	31 Tottori
157	2 210	110	3 680	21	1 520	89	2 160	32 Shimane
128	3 760	130	5 430	13	1 160	117	4 270	33 Okayama
153	3 270	168	8 500	32	3 060	136	5 440	34 Hiroshima
200	3 280	160	3 830	20	1 070	140	2 760	35 Yamaguchi
107	8 420	83	5 760	44	4 260	39	1 500	36 Tokushima
90	2 300	90	4 130	39	2 680	51	1 450	37 Kagawa
170	4 180	195	9 120	43	3 850	152	5 270	38 Ehime
54	1 650	80	5 030	54	4 490	26	543	39 Kochi
153	5 080	245	20 000	143	17 600	102	2 420	40 Fukuoka
59	2 030	91	5 240	51	4 500	40	736	41 Saga
87	1 560	169	13 300	110	12 000	59	1 320	42 Nagasaki
259	7 150	1 160	95 900	739	74 600	416	21 300	43 Kumamoto
152	3 270	175	8 530	17	1 120	158	7 410	44 Oita
31	809	216	18 600	175	16 800	41	1 840	45 Miyazaki
103	1 720	131	5 500	62	4 330	69	1 170	46 Kagoshima
6	175	47	2 520	44	2 460	3	64	47 Okinawa

5 野菜 (つづき)

(1) 主要な野菜 (つづき)

年産 都道府県		1) ピーマン Sweet peppers						スイートコーン	
		計 Total		冬春ピーマン Winter, Spring harvested 11~5月 Nov. to May		夏秋ピーマン Summer, Autumn harvested 6~10月 June to Oct.		Sweet corns, green	
		作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
		(113)	(114)	(115)	(116)	(117)	(118)	(119)	(120)
平.	15	3 760	151 500	841	77 100	2 920	74 400	27 700	267 600
	16	3 680	153 400	831	81 100	2 850	72 300	26 900	265 600
	17	3 620	153 800	826	78 400	2 790	75 500	25 900	251 000
	18	3 540	146 800	815	76 300	2 730	70 500	25 400	231 400
	19	3 500	149 600	800	77 300	2 700	72 300	25 600	256 700
北海道	1	113	6 770	-	-	113	6 770	9 070	116 100
青森	2	99	3 180	-	-	99	3 180	518	3 760
岩手	3	202	8 300	0	2	202	8 300	681	4 480
宮城	4	31	371	2	20	29	351	608	2 840
秋田	5	49	598	-	-	49	598	264	1 580
山形	6	50	975	-	-	50	975	267	1 850
福島	7	109	3 540	-	-	109	3 540	844	4 510
茨城	8	541	33 700	250	22 400	291	11 300	1 280	14 300
栃木	9	22	249	-	-	22	249	606	5 180
群馬	10	22	352	-	-	22	352	1 240	10 200
埼玉	11	17	249	0	1	17	248	512	5 990
千葉	12	98	3 110	2	256	96	2 850	1 900	18 700
東京都	13	15	189	-	-	15	189	228	2 120
神奈川	14	33	350	-	-	33	350	327	3 470
新潟	15	81	1 020	-	-	81	1 020	500	3 100
富山	16	9	89	-	-	9	89	52	250
石川	17	13	115	-	-	13	115	26	128
福井	18	20	161	-	-	20	161	37	120
山梨	19	11	90	-	-	11	90	792	9 350
長野	20	104	2 350	-	-	104	2 350	1 510	11 100
岐阜	21	48	850	-	-	48	850	305	2 300
静岡県	22	13	286	1	60	12	226	428	3 630
愛知県	23	56	1 140	x	x	x	x	616	7 390
三重	24	48	677	x	x	x	x	161	1 200
滋賀	25	30	290	0	2	30	288	51	186
京都	26	83	1 980	4	121	79	1 860	51	264
大阪	27	3	60	-	-	3	60	31	353
兵庫県	28	104	2 440	-	-	104	2 440	134	1 030
奈良	29	33	505	1	20	32	485	37	304
和歌山	30	43	2 010	7	749	36	1 260	40	420
鳥取	31	53	820	0	4	53	816	65	361
島根	32	78	824	2	54	76	770	75	398
岡山	33	45	626	1	6	44	620	105	599
広島	34	76	1 450	-	-	76	1 450	152	676
山口	35	39	433	-	-	39	433	37	151
徳島	36	44	1 110	3	166	41	944	231	1 940
香川県	37	12	262	0	4	12	258	59	779
愛媛	38	76	1 930	0	0	76	1 930	251	1 160
高知県	39	178	14 400	129	12 700	49	1 680	106	668
福岡	40	30	441	1	32	29	409	122	1 040
佐賀	41	17	382	0	11	17	371	43	237
長門	42	31	536	1	113	30	423	165	2 380
熊本	43	111	3 310	19	1 200	92	2 110	265	2 270
大分	44	89	4 090	1	37	88	4 050	348	1 730
宮崎	45	342	29 400	267	26 700	75	2 720	355	5 080
鹿児島	46	142	11 300	79	10 400	63	920	78	633
沖縄	47	36	2 260	28	1 980	8	281	40	363

注:1) は、ししとうがらしを含む。
2) は、グリーンピースを含む。

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

さやいんげん Kidney beans, green pod		2) さやえんどう Peas, green pod		そらまめ Broad beans		えだまめ Soybeans, green		Production Year and Prefecture
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(121)	(122)	(123)	(124)	(125)	(126)	(127)	(128)	
7 950	57 000	4 790	28 900	2 480	20 500	12 800	76 800	2003
7 660	52 900	4 730	28 600	2 770	23 300	13 100	73 300	04
7 440	52 600	4 660	29 200	2 710	23 000	13 000	77 100	05
7 220	48 900	4 460	27 100	2 540	20 300	12 900	71 000	06
7 040	48 900	4 380	27 500	2 520	21 500	12 800	71 300	07
404	3 210	123	792	7	74	712	3 110	1 Hokkaido
173	1 220	105	490	29	290	356	2 130	2 Aomori
145	734	137	506	1	4	368	1 260	3 Iwate
258	900	69	357	94	843	363	1 460	4 Miyagi
169	882	110	469	39	394	893	4 060	5 Akita
175	1 080	60	362	-	-	1 530	6 500	6 Yamagata
707	4 550	364	1 460	12	117	392	1 770	7 Fukushima
299	2 510	84	659	169	1 810	176	1 400	8 Ibaraki
186	1 090	42	243	6	39	156	1 080	9 Tochigi
211	1 250	38	167	1	11	1 200	5 240	10 Gunma
166	913	51	255	17	96	605	5 780	11 Saitama
599	6 530	171	867	427	2 940	995	9 160	12 Chiba
27	223	18	81	3	19	187	1 870	13 Tokyo
108	858	20	105	24	271	337	2 970	14 Kanagawa
164	872	81	442	83	812	1 510	5 870	15 Niigata
27	168	16	122	0	1	30	164	16 Toyama
55	239	23	127	4	41	5	17	17 Ishikawa
52	251	17	83	26	229	43	89	18 Fukui
133	532	14	60	9	34	69	237	19 Yamanashi
354	1 350	106	388	3	20	113	602	20 Nagano
109	689	58	353	26	291	373	2 320	21 Gifu
89	570	109	763	31	226	229	1 520	22 Shizuoka
88	629	171	1 880	34	221	269	1 590	23 Aichi
89	632	99	552	32	167	91	711	24 Mie
50	294	54	270	5	25	12	55	25 Shiga
84	492	86	499	11	74	198	1 200	26 Kyoto
26	276	54	261	41	178	172	1 620	27 Osaka
88	568	118	538	42	198	251	1 420	28 Hyogo
63	502	55	255	6	39	18	202	29 Nara
55	510	349	4 010	41	339	60	282	30 Wakayama
51	266	31	134	64	399	16	73	31 Tottori
91	426	45	227	7	33	19	66	32 Shinane
64	385	121	460	28	211	45	263	33 Okayama
120	667	108	741	30	171	164	1 240	34 Hiroshima
42	220	75	286	23	159	48	256	35 Yamaguchi
92	534	133	717	67	448	233	1 030	36 Tokushima
29	214	55	280	188	714	51	236	37 Kagawa
141	794	127	715	199	1 690	158	562	38 Ehime
58	928	69	306	1	3	37	170	39 Kochi
133	802	97	536	63	531	52	331	40 Fukuoka
37	273	40	172	28	247	11	44	41 Saga
147	1 030	74	636	57	809	16	108	42 Nagasaki
127	928	80	722	54	589	5	27	43 Kumamoto
84	579	70	426	4	34	31	338	44 Oita
45	372	58	269	13	74	107	496	45 Miyazaki
404	3 840	391	3 480	466	5 590	53	332	46 Kagoshima
217	2 130	1	7	0	0	1	6	47 Okinawa

1)Including small sweet green peppers.
2)Including green peas.

5 野菜 (つづき)

(1) 主要な野菜 (つづき)

Major Vegetables (Cont.)

単位 { 作付面積 planted area : ha
Unit { 収穫量 production : t

年産 都道府県 Production Year and Prefecture	しょうが Ginger		いちご Strawberries		メロン Melons		すいか Water melons			
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production		
	(129)	(130)	(131)	(132)	(133)	(134)	(135)	(136)		
平.	15	2003	1 450	31 200	7 240	202 900	11 900	268 600	15 000	487 300
	16	04	1 900	38 400	7 000	198 200	11 100	248 600	13 900	454 000
	17	05	1 840	39 400	6 880	196 200	10 400	241 800	13 400	450 200
	18	06	1 810	38 100	6 790	190 700	9 830	216 600	13 000	418 700
	19	07	1 870	42 700	6 580	191 400	9 530	221 300	12 600	421 600
北海道 Hokkaido	1		-	-	217	3 150	1 520	34 200	518	20 400
青森 Aomori	2		-	-	128	1 490	771	13 100	344	10 300
岩手 Iwate	3		2	26	61	799	21	258	50	1 060
宮城 Miyagi	4		0	2	183	6 080	13	181	19	268
秋田 Akita	5		-	-	77	444	247	3 900	536	16 000
山形 Yamagata	6		-	-	81	851	659	15 200	923	37 400
福島 Fukushima	7		10	87	138	2 870	21	349	62	803
茨城 Ibaraki	8		31	474	277	9 390	1 610	48 800	527	20 300
栃木 Tochigi	9		21	296	647	30 900	26	520	42	508
群馬 Gunma	10		30	399	140	3 570	12	155	172	5 680
埼玉 Saitama	11		36	400	155	4 420	11	242	32	624
千葉 Chiba	12		459	4 960	226	6 740	469	11 200	1 400	62 600
東京 Tokyo	13		8	109	23	271	3	29	13	174
神奈川 Kanagawa	14		39	523	53	1 230	78	1 300	436	13 200
新潟 Niigata	15		16	123	137	1 400	220	3 320	663	20 000
富山 Toyama	16		0	0	7	50	30	247	90	1 240
石川 Ishikawa	17		0	1	26	192	39	644	368	16 300
福井 Fukui	18		0	2	20	113	64	1 020	207	4 410
山梨 Yamanashi	19		13	65	16	402	-	-	3	48
長野 Nagano	20		0	2	75	1 570	37	433	405	21 300
岐阜 Gifu	21		11	134	144	3 380	25	330	64	915
静岡 Shizuoka	22		127	2 480	360	12 500	461	13 400	202	4 480
愛知 Aichi	23		63	882	324	11 500	540	13 700	563	20 000
三重 Mie	24		43	384	78	2 490	43	774	121	1 780
滋賀 Shiga	25		2	30	44	462	55	858	113	1 060
京都 Kyoto	26		7	58	47	438	46	534	79	1 570
大阪 Osaka	27		-	-	24	314	2	31	39	706
兵庫 Hyogo	28		2	18	224	1 980	51	561	327	3 830
奈良 Nara	29		4	48	161	3 410	15	238	99	2 530
和歌山 Wakayama	30		41	2 920	57	1 390	9	183	98	2 870
鳥取 Tottori	31		2	39	30	423	74	1 470	473	23 100
島根 Shimane	32		2	18	23	435	60	1 370	49	478
岡山 Okayama	33		9	356	64	1 100	26	355	90	1 100
広島 Hiroshima	34		7	74	38	665	30	287	169	1 990
山口 Yamaguchi	35		0	2	111	1 870	28	358	117	2 020
徳島 Tokushima	36		7	232	97	2 710	15	295	36	678
香川 Kagawa	37		0	0	112	3 510	8	178	35	501
愛媛 Ehime	38		11	164	128	2 730	17	338	286	3 890
高知 Kochi	39		430	15 800	45	1 180	221	4 770	89	2 670
福岡 Fukuoka	40		1	24	498	17 900	27	405	128	2 920
佐賀 Saga	41		22	312	292	12 300	13	256	49	578
長崎 Nagasaki	42		57	1 280	294	10 900	149	3 230	300	11 400
熊本 Kumamoto	43		196	6 060	409	13 900	1 320	32 700	1 660	61 100
大分 Oita	44		20	392	96	2 660	33	663	204	5 940
宮崎 Miyazaki	45		62	1 900	95	2 720	302	6 220	59	1 450
鹿児島 Kagoshima	46		80	1 650	94	2 600	100	2 390	234	6 200
沖縄 Okinawa	47		2	21	0	6	16	293	114	3 270

5 VEGETABLES (CONT.)

(2) その他の野菜
Other Vegetables

農林水産省生産局「地域特産野菜の生産状況(野菜生産状況表式調査結果)」による。(2年毎の調査である。)

Source: Production of Local Special Vegetables (Results of the Tabular Survey on Status of Vegetable Production), Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. (Survey conducted every two years)

単位 { 作付面積 planted area : ha
Unit { 収穫量 production : t

年産 都道府県 Production Year and Prefecture	たけのこ Bamboo shoots		つけな "Tsukena" (Saltgreen for pickles)		らっきょう "Rakkyo"	
	1)作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
平. 10 1998	56 484	37 202	4 308	104 295	1 147	17 352
12 2000	55 164	35 217	3 752	91 854	1 002	15 071
14 02	52 492	30 058	3 654	84 434	955	14 006
16 04	35 761	27 928	3 108	74 090	1 035	15 961
18 06	54 068	24 512	2 842	70 861	1 067	14 466
北海道 Hokkaido 1	-	-	0	1	-	-
青森 Aomori 2	3	2	-	-	-	-
岩手 Iwate 3	-	-	-	-	-	-
宮城 Miyagi 4	80	70	-	-	3	20
秋田 Akita 5	-	-	0	8	-	-
山形 Yamagata 6	74	168	229	8 670	-	-
福島 Fukushima 7	128	1 039	1	7	3	39
茨城 Ibaraki 8	...	25	8	16	80	207
栃木 Tochigi 9	64	39	0	0	3	36
群馬 Gunma 10	0	1	14	562	1	7
埼玉 Saitama 11	47	30	3	63	4	13
千葉 Chiba 12	984	601	36	761	11	136
東京 Tokyo 13	60	15	15	293	0	3
神奈川 Kanagawa 14	197	161	21	227	5	43
新潟 Niigata 15	69	41	49	1 443	2	30
富山 Toyama 16	64	85	0	0	5	13
石川 Ishikawa 17	2 098	928	3	41	3	4
福井 Fukui 18	63	115	-	-	127	846
山梨 Yamanashi 19	154	450	64	2 088	-	-
長野 Nagano 20	42	...	1 720	36 000	0	0
岐阜 Gifu 21	21	39	-	-	1	5
静岡 Shizuoka 22	1 485	1 354	51	360	1	2
愛知 Aichi 23	81	8	-	-	0	1
三重 Mie 24	110	379	2	36	0	5
滋賀 Shiga 25	100	11	19	444	1	8
京都 Kyoto 26	5 370	1 989	6	73	0	10
大阪 Osaka 27	204	298	78	1 382	-	-
兵庫 Hyogo 28	45	209	11	227	0	4
奈良 Nara 29	78	629	4	68	-	-
和歌山 Wakayama 30	162	1 220	5	149	0	5
鳥取 Tottori 31	-	-	-	-	232	3 129
島根 Shimane 32	482	1 513	20	518	1	4
岡山 Okayama 33	100	70	0	2	-	-
広島 Hiroshima 34	61	59	44	3 333	2	13
山口 Yamaguchi 35	571	593	0	0	4	31
徳島 Tokushima 36	1 460	1 809	365	11 035	32	718
香川 Kagawa 37	3 097	1 122	0	3	-	-
愛媛 Ehime 38	1 247	1 275	5	86	3	25
高知 Kochi 39	1 270	429	-	-	33	397
福岡 Fukuoka 40	1 763	3 856	5	192	3	16
佐賀 Saga 41	17	714	-	-
長崎 Nagasaki 42	1 192	69	41	2 036	2	23
熊本 Kumamoto 43	10 498	1 929	3	-	1	9
大分 Oita 44	13 022	140	1	23	1	10
宮崎 Miyazaki 45	1 667	238	-	-	227	4 470
鹿児島 Kagoshima 46	5 857	1 503	-	-	220	3 485
沖縄 Okinawa 47	1	1	-	-	59	700

注:1)は、竹林総面積である。
1)Growing area of bamboo forest.

5 野 菜 (つづき)
 (2) その他の野菜 (つづき)

農林水産省生産局『地域特産野菜の生産状況(野菜生産状況表式調査結果)』による。(2年毎の調査である。)

年 産 都道府県	オクラ Okura		とうがん Wax gourd		にがうり Balsam pear		しろうり Oriental pickling melon		
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
平.	10	531	10 249	287	11 519	468	10 127	232	11 438
	12	579	10 858	266	11 683	568	12 425	192	10 604
	14	548	11 165	211	10 854	802	19 679	155	7 167
	16	714	12 496	232	11 703	1 028	25 218	142	5 692
	18	667	11 682	260	11 048	1 019	25 065	122	4 979
北 海 道	1	0	1	-	-	0	4	-	-
青 岩 森	2	1	7	-	-	-	-	-	-
手 城	3	0	2	-	-	-	-	-	-
宮 田	4	0	1	-	-	5	4	-	-
秋 田	5	8	101	-	-	-	-	-	-
山 形	6	17	93	-	-	1	3	0	3
福 島	7	2	12	-	-	8	155	-	-
茨 城	8	3	27	8	374	12	323	-	-
栃 木	9	2	22	-	-	2	106	-	-
群 馬	10	30	557	1	14	43	1 265	3	96
埼 玉	11	6	20	1	7	7	228	0	0
千 葉	12	4	42	2	43	8	137	24	1 419
東 京	13	4	29	0	3	3	49	-	-
神 奈 川	14	3	18	17	1 260	3	72	1	27
新 富 士	15	9	99	-	-	0	9	0	0
山 梨	16	0	0	1	22	0	0	-	-
石 川	17	0	4	4	88	0	5	1	19
福 井	18	0	0	-	-	-	-	-	-
山 梨	19	1	5	-	-	3	70	3	49
長 野	20	3	11	0	0	0	12	21	102
岐 阜	21	1	3	1	51	1	4	2	72
静 岡	22	6	15	9	455	1	6	0	1
愛 知	23	4	96	30	2 057	4	106	1	18
三 重	24	1	12	-	-	0	15	-	-
滋 賀	25	0	1	-	-	-	-	-	-
京 都	26	1	8	0	2	1	3	3	160
大 阪	27	3	16	3	47	3	52	5	123
兵 庫	28	1	23	1	34	1	16	2	89
奈 良	29	1	21	0	6	1	30	1	39
和 歌 山	30	0	6	7	201	10	345	1	32
鳥 取	31	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	32	1	2	1	1	4	41	1	30
岡 山	33	-	-	22	1 739	1	9	1	114
広 島	34	1	9	0	10	0	1	3	137
山 口	35	1	5	-	-	-	-	0	5
徳 島	36	26	634	-	-	1	38	32	1 992
香 川	37	11	216	0	13	0	3	0	14
愛 媛	38	9	87	-	-	-	-	4	59
高 知	39	103	2 469	-	-	2	106	-	-
福 岡	40	22	377	-	-	5	93	5	217
佐 賀	41	0	6	-	-	12	203	1	53
長 崎	42	12	112	7	223	46	1 099	1	8
熊 本	43	29	588	0	1	85	2 983	1	39
大 分	44	5	57	-	-	21	617	2	39
宮 崎	45	37	770	-	-	166	4 783	-	-
鹿 児 島	46	218	3 977	41	991	183	3 480	1	16
沖 縄	47	82	1 121	104	3 409	378	8 590	1	7

5 VEGETABLES (CONT.)
(2) Other Vegetables (Cont.)

Source: Production of Local Special Vegetables (Results of the Tabular Survey on Status of Vegetable Production), Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. (Survey conducted every two years).

単位 { 作付面積 planted area : ha
Unit { 収穫量 production : t

しそ Perillas		パセリ Parsley		花みょうが "Hana-myoga"		Production Year and Prefecture
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
852	13 582	571	8 922	1 137	6 393	1998
829	12 735	536	9 179	998	6 101	2000
783	12 027	506	7 724	831	4 867	02
770	11 441	470	6 578	986	5 300	04
789	11 081	415	6 518	862	5 969	06
130	65	8	180	2	10	1 Hokkaido
17	76	0	1	12	22	2 Aomori
12	138	0	1	0	1	3 Iwate
4	52	5	77	1	3	4 Miyagi
1	2	-	-	260	399	5 Akita
1	7	0	3	202	163	6 Yamagata
39	525	2	28	5	13	7 Fukushima
43	1 074	67	1 193	1	4	8 Ibaraki
2	4	0	3	3	9	9 Tochigi
30	436	0	0	63	270	10 Gunma
12	61	1	21	4	7	11 Saitama
11	12	94	1 376	6	14	12 Chiba
10	96	-	-	0	2	13 Tokyo
8	89	0	1	2	8	14 Kanagawa
4	52	-	-	17	27	15 Niigata
0	24	-	-	25	37	16 Toyama
7	78	-	-	5	11	17 Ishikawa
2	22	-	-	1	1	18 Fukui
3	12	-	-	3	8	19 Yamanashi
5	5	135	1 550	19	61	20 Nagano
7	87	0	7	3	2	21 Gifu
31	595	31	573	0	0	22 Shizuoka
180	3 674	17	359	2	7	23 Aichi
3	10	-	-	-	-	24 Mie
0	1	-	-	4	10	25 Shiga
42	450	-	-	2	6	26 Kyoto
18	193	-	-	1	1	27 Osaka
6	143	-	-	-	-	28 Hyogo
6	59	-	-	68	245	29 Nara
10	195	0	4	5	6	30 Wakayama
-	-	-	-	2	9	31 Tottori
3	3	1	0	1	1	32 Shimane
-	-	3	18	-	-	33 Okayama
3	54	3	76	3	3	34 Hiroshima
1	3	1	7	1	3	35 Yamaguchi
11	165	2	45	3	10	36 Tokushima
1	4	14	308	-	-	37 Kagawa
27	826	1	10	3	42	38 Ehime
11	233	-	-	120	4 519	39 Kochi
23	279	13	418	7	18	40 Fukuoka
0	4	4	82	-	-	41 Saga
1	6	2	7	0	1	42 Nagasaki
14	387	4	61	1	7	43 Kumamoto
21	560	8	103	3	5	44 Oita
18	193	-	-	1	3	45 Miyazaki
10	130	1	5	3	4	46 Kagoshima
-	-	0	1	0	4	47 Okinawa

6 果 樹

農林水産省統計部『耕地及び作付面積統計』及び『果樹生産出荷統計』による。
栽培面積及び結果樹面積については解説参照。

年 産 都道府県	み かん "Unshu" Mandarins				り ん ご Apples			
	栽培面積		結果樹面積	収 穫 量	栽培面積		結果樹面積	収 穫 量
	Growing area	成 園 Mature			Growing area	成 園 Mature		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
平. 15	57 100	51 200	53 700	1 146 000	44 100	40 900	41 600	842 200
16	55 700	49 900	52 300	1 060 000	43 700	40 700	41 300	754 400
17	54 800	49 200	51 500	1 132 000	43 200	40 200	40 800	818 900
18	53 500	48 100	50 300	841 900	42 600	39 700	40 300	831 800
19	52 400	47 200	49 300	1 066 000	42 100	39 300	39 900	840 100
北海道 1	-	-	762	664	670	9 850
青森 2	-	-	22 300	20 900	21 200	457 900
岩手 3	-	-	2 900	2 620	2 710	56 600
宮城 4	-	-	315	282	277	4 210
秋田 5	-	-	1 780	1 700	1 710	34 400
山形 6	-	-	2 560	2 440	2 470	46 900
福島 7	-	-	1 540	1 430	1 470	35 100
茨城 8	16	15	118	116
栃木 9	3	3	163	154
群馬 10	3	2	446	439	439	9 790
埼玉 11	17	13	33	31
千葉 12	110	106	107	1 670	1	1
東京 13	x	5	13	8
神奈川 14	1 430	1 330	1 360	29 500	20	19
新潟 15	1	0	48	43
富山 16	-	-	118	99	101	1 790
石川 17	-	-	64	59	60	804
福井 18	26	26	4	4
山梨 19	-	-	118	116	117	1 700
長野 20	x	-	8 340	7 690	7 920	170 300
岐阜 21	115	108	100	90	92	2 150
静岡 22	6 350	5 540	5 780	146 200	3	3
愛知 23	1 660	1 450	1 420	36 200	4	3
三重 24	1 430	1 350	1 380	27 600	0	0
滋賀 25	2	0	7	7
京都 26	60	60	7	7
大阪 27	831	805	817	15 800	0	0
兵庫 28	195	193	193	2 570	19	18
奈良 29	54	54	4	4
和歌山 30	8 000	7 340	7 600	185 400	6	6
鳥取 31	-	-	51	47
島根 32	8	8	8	7
岡山 33	153	142	28	27
広島 34	2 800	2 490	2 670	41 400	84	80	81	1 380
山口 35	1 120	1 060	1 060	17 700	51	43
徳島 36	965	942	942	16 300	1	1
香川 37	1 320	1 190	1 250	19 300	3	3
愛媛 38	7 760	7 140	7 520	168 300	12	12
高知 39	399	387	395	9 840	2	2
福岡 40	2 070	1 880	1 970	36 100	18	17
佐賀 41	3 250	2 900	2 980	72 100	5	5
長崎 42	3 800	3 340	3 590	75 400	1	1
熊本 43	5 020	4 300	4 620	97 000	19	19
大分 44	1 130	1 010	1 070	24 200	9	9
宮崎 45	916	747	848	16 500	5	5
鹿児島 46	1 210	1 160	1 180	21 600	x	x
沖縄 47	143	130	-	-

6 FRUITS AND NUTS

Source: Statistics on Cultivated Land and Planted Area, Statistics on Production and Shipment of Fruits and Nuts, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

See the explanation as to growing area and fruiting area.

単位 { 面積 area : ha
Unit { 収穫量 production : t

日本なし Japanese Pears				西洋なし Pears, except Japanese Pears				Production Year and Prefecture
栽培面積 Growing area	成園 Mature	結果樹面積 Fruiting area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	成園 Mature	結果樹面積 Fruiting area	収穫量 Production	
16 500	15 300	15 700	332 200	1 940	1 680	1 730	33 800	2003
16 200	15 100	15 500	328 100	1 920	1 680	1 730	23 900	04
15 900	14 900	15 200	362 400	1 940	1 700	1 760	32 300	05
15 600	14 600	14 900	291 400	1 910	1 710	1 760	28 300	06
15 200	14 300	14 600	296 800	1 870	1 700	1 740	29 600	07
64	63	92	84	1 Hokkaido
143	143	168	158	163	2 250	2 Aomori
51	47	89	82	84	1 400	3 Iwate
180	167	166	3 270	8	6	4 Miyagi
226	205	214	3 960	97	87	5 Akita
150	134	138	1 950	1 090	991	1 000	18 100	6 Yamagata
1 180	1 080	1 120	22 700	54	48	51	887	7 Fukushima
1 470	1 460	1 460	28 900	2	1	8 Ibaraki
905	862	871	22 600	3	3	9 Tochigi
246	244	244	5 610	5	5	10 Gunma
572	557	555	11 300	1	0	11 Saitama
1 730	1 570	1 620	36 500	-	-	12 Chiba
107	95	97	2 330	-	-	13 Tokyo
277	267	271	6 040	0	0	14 Kanagawa
564	522	526	14 600	104	88	93	1 600	15 Niigata
193	186	187	3 810	3	3	16 Toyama
166	157	158	3 710	0	0	17 Ishikawa
71	71	71	1 410	0	0	18 Fukui
47	41	5	4	19 Yamanashi
946	907	926	19 800	140	127	131	2 740	20 Nagano
152	147	147	3 230	4	3	21 Gifu
174	173	0	0	22 Shizuoka
442	383	408	7 630	-	-	23 Aichi
183	174	0	0	24 Mie
67	55	59	802	-	-	25 Shiga
107	95	95	2 170	0	0	26 Kyoto
5	4	-	-	27 Osaka
95	95	95	2 090	-	-	28 Hyogo
80	80	0	0	29 Nara
43	43	-	-	30 Wakayama
1 290	1 150	1 180	24 700	0	0	31 Tottori
119	112	0	0	32 Shimane
145	137	7	7	33 Okayama
157	153	154	2 710	3	3	34 Hiroshima
217	208	0	-	35 Yamaguchi
254	244	243	5 220	-	-	36 Tokushima
40	35	35	515	-	-	37 Kagawa
112	110	-	-	38 Ehime
169	159	-	-	39 Kochi
518	490	499	10 100	-	-	40 Fukuoka
344	330	337	6 610	-	-	41 Saga
82	80	83	1 020	-	-	42 Nagasaki
622	586	602	9 510	0	-	43 Kumamoto
410	391	397	8 930	-	-	44 Oita
75	67	-	-	45 Miyazaki
46	44	-	-	46 Kagoshima
-	-	-	-	47 Okinawa

6 果 樹 (つづき)

年 産 都道府県	か き Japanese Persimmons				び わ Loquats				も も		
	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	結 果 樹 積 Fruiting area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	結 果 樹 積 Fruiting area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	
											(17)
平.	15	25 300	23 300	24 400	265 000	2 050	1 960	2 020	9 240	11 300	9 940
	16	25 100	23 200	23 800	232 400	1 980	1 900	1 940	6 470	11 300	9 870
	17	24 800	23 000	23 700	285 900	1 930	1 860	1 890	6 730	11 300	9 880
	18	24 600	22 900	23 500	232 700	1 820	1 750	1 780	6 100	11 200	9 840
	19	24 300	22 700	23 200	244 800	1 780	1 710	1 740	5 710	11 200	9 780
北 海 道	1	-	-	-	-	21	20
青 岩	2	48	47	-	-	115	96
宮 手	3	66	65	-	-	95	93
秋 城	4	418	398	0	0	44	39
山 田	5	68	67	-	-	80	55
福 形	6	1 100	1 080	1 090	10 200	-	-	637	553
茨 島	7	1 440	1 200	1 290	12 600	-	-	1 800	1 400
茨 城	8	448	440	-	-	10	8
群 木	9	153	144	0	-	21	16
埼 馬	10	243	237	0	0	73	72
千 玉	11	167	143	0	0	16	16
東 葉	12	279	268	173	162	168	754	6	6
神 京	13	78	51	1	1	4	2
奈 川	14	312	265	1	1	9	8
新 潟	15	850	796	796	10 400	0	0	272	253
石 山	16	305	287	287	1 880	-	-	22	9
福 川	17	325	277	290	905	0	0	17	15
山 井	18	142	129	140	780	3	3	4	4
山 梨	19	680	557	577	5 440	-	-	3 540	3 170
岐 野	20	702	641	679	9 370	-	-	1 260	1 090
静 阜	21	1 540	1 440	1 450	14 800	-	-	98	85
愛 岡	22	619	586	15	15	46	41
三 知	23	1 390	1 260	1 270	12 700	14	14	247	218
滋 重	24	524	480	14	13	20	18
京 賀	25	169	162	-	-	11	9
大 都	26	223	217	1	1	42	40
兵 阪	27	66	64	5	5	37	37
奈 庫	28	214	202	49	49	49	181	44	31
和 良	29	1 870	1 850	1 860	28 100	1	1	29	29
歌 山	30	2 920	2 860	2 880	52 400	64	63	64	582	790	777
鳥 取	31	376	345	360	3 240	5	5	18	18
島 根	32	539	509	523	2 600	3	3	13	13
岡 山	33	464	444	9	9	723	634
広 島	34	429	379	33	33	106	99
山 口	35	263	253	32	30	42	37
德 島	36	288	279	4	4	62	62
香 川	37	228	210	216	1 420	100	95	96	634	239	198
愛 媛	38	834	787	817	12 200	112	110	111	582	120	118
高 知	39	180	176	48	45	27	26
福 岡	40	2 110	2 040	2 060	20 400	55	55	126	116
佐 賀	41	161	147	43	43	28	25
長 崎	42	135	127	610	572	590	1 260	35	30
熊 本	43	451	375	60	59	59	167	146	134
大 分	44	189	183	69	67	38	35
宮 崎	45	157	147	5	5	18	17
鹿 児	46	109	103	246	244	245	524	9	9
沖 縄	47	-	-	5	5	-	-

6 FRUITS AND NUTS (CONT.)

単位 { 面積 area : ha
 Unit { 収穫量 production : t

Peaches		すもも Plums				おうとう Cherries				Production Year and Prefecture
結果樹 面積	収穫量	栽培面積	成園	結果樹 面積	収穫量	栽培面積	成園	結果樹 面積	収穫量	
Fruiting area	Produc- tion		Growing area	Mature	Fruiting area		Produc- tion	Growing area	Mature	
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
10 500	157 000	3 450	3 080	3 190	22 600	4 600	3 920	3 990	19 300	2003
10 300	151 900	3 400	3 030	3 140	27 100	4 660	4 030	4 180	16 400	04
10 300	174 000	3 360	3 010	3 130	26 800	4 800	4 110	4 380	19 100	05
10 300	146 300	3 310	2 990	3 090	21 400	4 910	4 270	4 490	20 800	06
10 200	150 200	3 260	2 940	3 050	21 900	4 960	4 320	4 490	16 600	07
...	...	125	104	618	526	1 Hokkaido
...	...	109	104	105	897	385	357	367	1 720	2 Aomori
...	...	17	17	38	36	3 Iwate
...	...	37	35	12	7	4 Miyagi
...	...	22	20	88	80	5 Akita
557	9 360	223	190	198	1 850	3 150	2 780	2 850	11 100	6 Yamagata
1 570	27 800	168	152	161	1 040	89	78	7 Fukushima
...	...	12	11	2	1	8 Ibaraki
...	...	29	28	3	3	9 Tochigi
...	...	68	62	33	21	10 Gunma
...	...	60	55	0	0	11 Saitama
...	...	3	3	-	-	12 Chiba
...	...	6	1	0	0	13 Tokyo
...	...	10	9	1	1	14 Kanagawa
256	2 820	8	8	42	42	15 Niigata
...	...	0	0	0	0	16 Toyama
...	...	4	3	0	0	17 Ishikawa
...	...	0	0	2	1	18 Fukui
3 280	54 100	963	872	892	6 660	362	298	310	1 500	19 Yamanashi
1 150	18 100	413	327	380	3 140	110	84	20 Nagano
90	936	4	4	0	0	21 Gifu
...	...	7	7	0	0	22 Shizuoka
230	2 250	8	7	-	-	23 Aichi
...	...	0	0	-	-	24 Mie
...	...	0	0	4	2	25 Shiga
...	...	0	0	1	-	26 Kyoto
...	...	7	7	-	-	27 Osaka
...	...	3	3	1	1	28 Hyogo
...	...	25	25	1	0	29 Nara
779	12 200	331	329	330	3 280	0	0	30 Wakayama
...	...	2	2	1	0	31 Tottori
...	...	2	2	1	1	32 Shimane
671	7 920	30	29	3	2	33 Okayama
...	...	38	37	2	2	34 Hiroshima
...	...	5	5	0	0	35 Yamaguchi
...	...	13	13	0	0	36 Tokushima
221	1 880	28	28	0	0	37 Kagawa
118	825	56	56	0	0	38 Ehime
...	...	44	44	0	0	39 Kochi
...	...	106	100	101	855	0	0	40 Fukuoka
...	...	19	19	-	-	41 Saga
...	...	9	8	-	-	42 Nagasaki
...	...	44	40	x	-	43 Kumamoto
...	...	70	57	-	-	44 Oita
...	...	21	21	0	0	45 Miyazaki
...	...	106	95	95	293	x	-	46 Kagoshima
...	...	5	5	-	-	47 Okinawa

6 果 樹 (つづき)

年 産 都道府県	う め Mume Apricots				ぶ ど う Grapes				く り		
	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	結 果 樹 積 Fruiting area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	結 果 樹 積 Fruiting area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	
											(37)
平.	15	18 700	16 700	18 200	88 300	20 600	19 100	19 400	220 800	25 700	24 200
	16	18 600	16 700	17 300	113 600	20 400	18 800	19 200	205 600	25 200	23 800
	17	18 600	16 800	17 800	123 000	20 200	18 600	19 000	219 900	24 800	23 300
	18	18 700	17 000	18 000	119 700	20 000	18 500	18 900	210 500	24 300	22 900
	19	18 700	17 000	17 500	120 600	19 800	18 300	18 600	209 100	23 800	22 600
北 海 道	1	69	54	1 290	1 140	1 150	9 530	30	27
青 岩 森	2	298	290	297	1 860	471	448	456	5 650	180	161
手 城	3	145	140	403	344	354	3 930	234	228
宮 秋 田	4	504	471	34	26	230	213
山 形	5	135	110	226	203	206	3 210	309	301
福 島	6	143	136	1 830	1 750	1 750	21 500	230	224
	7	564	519	295	266	274	3 340	255	244
茨 城	8	567	545	297	291	4 070	3 970
栃 木	9	374	343	265	255	261	2 820	727	703
群 馬	10	1 240	1 230	1 230	7 760	146	138	140	1 170	275	273
埼 玉	11	347	333	220	214	214	1 690	747	732
千 葉	12	335	324	81	79	535	491
東 京	13	297	232	47	38	615	555
神 奈 川	14	480	462	92	87	622	529
新 富 山	15	147	142	360	347	347	3 440	353	310
石 川	16	46	40	29	28	28	243	54	48
福 井	17	121	91	165	146	158	1 170	155	143
	18	508	497	498	2 270	13	9	91	87
山 梨	19	503	485	488	2 190	4 330	4 040	4 080	51 400	123	110
長 野	20	668	643	657	2 620	2 440	2 260	2 310	30 700	284	244
岐 阜	21	192	187	41	40	642	623
静 岡	22	332	311	34	31	363	343
愛 知	23	417	303	541	480	493	5 130	216	189
三 重	24	313	253	123	117	169	151
滋 賀	25	77	73	60	57	58	533	96	91
京 都	26	89	85	94	84	557	539
大 阪	27	46	38	489	482	486	5 980	227	226
兵 庫	28	136	126	356	336	340	3 120	713	683
奈 良	29	393	357	383	2 190	78	77	81	76
和 歌 山	30	5 610	4 890	5 080	69 600	144	141	60	57
鳥 取	31	80	71	100	92	95	712	55	53
島 根	32	140	128	324	301	312	3 240	294	280
岡 山	33	148	143	1 230	1 030	1 070	14 400	369	355
広 島	34	310	275	343	307	316	3 670	293	276
山 口	35	298	279	89	87	862	832
徳 島	36	267	266	266	1 160	102	100	172	170
香 川	37	34	33	226	201	209	1 990	63	56
愛 媛	38	304	292	186	181	182	1 220	2 620	2 450
高 知	39	87	82	51	50	293	282
福 岡	40	449	419	1 010	951	973	8 870	302	291
佐 賀	41	199	164	109	104	132	123
長 崎	42	138	124	125	119	133	129
熊 本	43	209	188	278	272	3 300	3 070
大 分	44	335	314	359	337	351	2 470	589	583
宮 崎	45	216	187	201	167	931	855
鹿 児 島	46	368	290	77	72	185	179
沖 縄	47	-	-	3	1	-	-

注：1)の、パイナップルの収穫面積及び収穫量は沖縄県のみの調査である。

6 FRUITS AND NUTS (CONT.)

単位 { 面積 area: ha
Unit 収穫量 production: t

Chestnuts		1) パインアップル Pineapple				キウイフルーツ Chinese gooseberry				Production Year and Prefecture
結果樹 面積	収穫量	栽培面積	収穫		収穫量	栽培面積	結果樹		収穫量	
			成園	面積			面積	面積		
Fruiting area	Produc- tion	Growing area	Mature	Harvested area	Produc- tion	Growing area	Mature	Fruiting area	Produc- tion	
(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	
25 300	24 600	614	456	448	10 800	2 720	2 670	2 690	37 400	2003
24 300	24 000	606	466	443	11 500	2 660	2 600	2 620	29 100	04
23 800	21 800	605	467	443	10 400	2 620	2 530	2 560	36 400	05
23 300	23 100	613	446	441	10 700	2 590	2 460	2 470	32 500	06
23 000	22 100	592	442	438	10 400	2 570	2 410	2 420	32 800	07
...	...	-	-	-	-	1 Hokkaido
...	...	-	-	1	1	2 Aomori
...	...	-	-	1	1	3 Iwate
...	...	-	-	30	26	4 Miyagi
...	...	-	-	11	10	5 Akita
...	...	-	-	24	23	6 Yamagata
...	...	-	-	57	53	7 Fukushima
4 020	5 350	-	-	47	47	8 Ibaraki
704	514	-	-	73	73	73	832	9 Tochigi
...	...	-	-	117	117	117	1 080	10 Gunma
733	748	-	-	37	33	11 Saitama
519	628	-	-	59	59	12 Chiba
559	453	0	0	24	20	13 Tokyo
554	526	-	-	159	155	155	1 890	14 Kanagawa
...	...	-	-	42	41	15 Niigata
...	...	-	-	6	6	16 Toyama
146	130	-	-	20	18	17 Ishikawa
...	...	-	-	5	5	18 Fukui
...	...	-	-	86	86	86	1 370	19 Yamanashi
259	510	-	-	50	47	20 Nagano
632	1 030	-	-	32	31	21 Gifu
352	436	-	-	157	152	153	2 020	22 Shizuoka
...	...	-	-	45	42	23 Aichi
...	...	-	-	30	29	24 Mie
...	...	-	-	2	2	25 Shiga
...	...	-	-	11	11	26 Kyoto
226	208	-	-	5	5	27 Osaka
684	547	-	-	11	10	28 Hyogo
...	...	-	-	12	12	29 Nara
...	...	-	-	165	161	161	3 460	30 Wakayama
...	...	-	-	8	8	31 Tottori
283	105	-	-	5	5	32 Shimane
...	...	-	-	27	26	33 Okayama
...	...	-	-	44	44	34 Hiroshima
...	...	-	-	35	35	35 Yamaguchi
170	134	-	-	47	46	36 Tokushima
57	35	-	-	43	39	37 Kagawa
2 490	1 690	-	-	513	455	477	8 200	38 Ehime
...	...	0	0	4	4	39 Kochi
...	...	-	-	306	282	284	5 110	40 Fukuoka
...	...	-	-	87	55	56	767	41 Saga
...	...	-	-	21	21	42 Nagasaki
3 160	3 000	-	-	27	26	43 Kumamoto
584	537	-	-	64	64	64	736	44 Oita
904	651	-	-	9	9	45 Miyazaki
...	...	5	4	13	13	46 Kagoshima
...	...	587	438	438	10 400	-	-	47 Okinawa

1) The harvested area and production data of pineapple are those from Okinawa Prefecture only.

7 工芸農作物

(1) 主な工芸農作物

農林水産省統計部『作物統計』による。
葉たばこは日本たばこ産業株式会社の調査結果による。

年 産 都道府県	い Rush		茶 Tea			こんにゃくいも "Konnyaku-imo" elephant foot			
	作付面積 Planted area	収穫量 (乾燥茎) Production (dried)	栽培面積 Growing area		生葉収穫量 Production of raw leaves	栽培面積 Growing area	収穫面積 Harvested area	収穫量 Production	
			計 Total	専用茶園 Full use					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
平.	15	1) 1 870	1) 20 500	49 500	47 800	432 400	5 350	2 870	63 100
	16	1) 1 800	1) 20 700	49 100	47 600	465 000	1) 4 260	1) 2 400	1) 67 100
	17	1) 1 700	1) 21 800	48 700	47 200	1) 451 200	1) 4 160	1) 2 380	1) 67 000
	18	1) 1 370	1) 15 300	48 500	47 100	1) 421 200	4 720	2 670	68 900
	19	1) 1 110	1) 15 200	48 200	46 900	1) 430 200	1) 3 780	1) 2 290	1) 61 400
北海道	1	-	-	-
青森	2	0	0
岩手	3	3	1
宮城	4	14	8
秋田	5	0	0
山形	6	0	0
福島	7	1	0
茨城	8	543	457	1 510
栃木	9	78	41	...	192	107	2 540
群馬	10	58	26	...	3 590	2 180	58 900
埼玉	11	1 130	1 120	4 310
千代田	12	224	139
東京	13	160	146
神奈川	14	267	244
新潟	15	21	21
富山	16	3	2
石川	17	4	4
福井	18	3	1
山梨	19	144	140
長野	20	88	70
岐阜	21	1 030	980	3 550
静岡	22	19 900	19 800	179 900
愛知	23	677	675	4 800
三重	24	3 270	3 180	34 700
滋賀	25	672	634	4 030
京都	26	1 560	1 550	13 400
大阪	27	-	-	-
兵庫	28	177	131
奈良	29	772	772	11 000
和歌山	30	40	36
鳥取	31	11	11
島根	32	204	190
岡山	33	151	134
広島	34	85	34
山口	35	89	83
徳島	36	335	294
香川	37	134	132
愛媛	38	143	137
高知	39	608	587	1 850
福岡	40	31	383	1 580	1 560	11 600
佐賀	41	1 030	1 020	8 630
長門	42	757	749	4 710
熊本	43	1 080	14 800	1 640	1 500	8 560
大分	44	371	335
宮崎	45	1 620	1 540	18 800
鹿児島	46	8 530	8 420	118 800
沖縄	47	42	42

注:1)は、主産県の合計値である。

7 INDUSTRIAL CROPS

(1) Major Industrial Crops

Source: *Statistics on Crop*, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.
Data for leaf tobacco are supplied by the Japan Tobacco Inc.

単位 { 面積 area : ha
Unit { 収穫量 production : t

てんさい Sugar beets		さとうきび Sugar cane		葉たばこ Tobacco leaves		Production Year and Prefecture
作付面積	収穫量	収穫面積	収穫量	収穫面積	収穫量	
Planted area	Production	Harvested area	Production	Harvested area	Production	
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
1) 67 900	1) 4 161 000	1) 23 900	1) 1 389 000	22 500	50 700	2003
1) 68 000	1) 4 656 000	1) 23 200	1) 1 187 000	21 500	52 700	04
1) 67 500	1) 4 201 000	1) 21 300	1) 1 214 000	19 100	46 800	05
1) 67 400	1) 3 923 000	1) 21 700	1) 1 310 000	18 500	37 700	06
1) 66 600	1) 4 297 000	1) 22 100	1) 1 500 000	17 700	37 800	07
66 600	4 297 000	-	-	1 Hokkaido
...	1 450	3 680	2 Aomori
...	1 550	3 670	3 Iwate
...	115	232	4 Miyagi
...	562	1 370	5 Akita
...	189	413	6 Yamagata
...	1 230	2 530	7 Fukushima
...	777	1 880	8 Ibaraki
...	140	344	9 Tochigi
...	2	5	10 Gunma
...	-	-	11 Saitama
...	312	773	12 Chiba
...	-	-	13 Tokyo
...	-	-	14 Kanagawa
...	733	1 660	15 Niigata
...	-	-	16 Toyama
...	187	415	17 Ishikawa
...	x	x	18 Fukui
...	-	-	19 Yamanashi
...	81	206	20 Nagano
...	6	13	21 Gifu
...	33	83	22 Shizuoka
...	161	311	23 Aichi
...	16	36	24 Mie
...	11	25	25 Shiga
...	51	98	26 Kyoto
...	-	-	27 Osaka
...	5	13	28 Hyogo
...	-	-	29 Nara
...	3	8	30 Wakayama
...	245	596	31 Tottori
...	80	160	32 Shimane
...	91	197	33 Okayama
...	37	71	34 Hiroshima
...	90	161	35 Yamaguchi
...	133	214	36 Tokushima
...	102	211	37 Kagawa
...	302	639	38 Ehime
...	327	648	39 Kochi
...	19	48	40 Fukuoka
...	374	764	41 Saga
...	994	2 080	42 Nagasaki
...	1 890	4 190	43 Kumamoto
...	712	1 410	44 Oita
...	2 020	3 880	45 Miyazaki
...	...	9 380	650 200	1 440	2 700	46 Kagoshima
...	...	12 700	850 000	1 210	2 130	47 Okinawa

1) This column indicates total of them in the main producing prefectures.

7 工芸農作物 (つづき)

(2) その他の工芸農作物

農林水産省生産局『平成18年度産特産農作物生産実績』による。
 数値のラウンドにより、各数値の積み上げと全国計、あるいは合計と内訳が一致しない場合がある。

年産 都道府県	なたね Rape seeds		菊いも Jerusalem artichoke		えごま Common Perilla		ごま Sesami		オリーブ Olive		ひまわり Sunflower	
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
平. 14	760.0	1 098.0	7.1	72.0	51.4	26.8	111.5	45.5	53.8	135.1	105.6	61.6
15	809.0	1 015.0	5.2	27.0	73.2	39.7	124.9	64.8	53.8	121.1	97.2	39.8
16	793.0	1 254.5	7.5	42.2	141.4	79.2	96.9	54.0	55.8	111.1	93.6	32.9
17	774.4	995.6	5.4	43.3	130.3	76.7	140.6	82.4	55.8	94.1	100.1	45.8
18	799.3	900.3	6.8	47.6	154.1	96.4	174.9	98.3	64.3	113.1	97.1	38.1
北海道 1	153.8	343.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森 2	174.0	320.0	-	-	4.3	1.7	-	-	-	-	-	-
岩手 3	11.1	12.3	0.2	6.6	5.7	2.7	-	-	-	-	-	-
宮城 4	2.9	3.6	-	-	16.2	4.1	-	-	-	-	16.8	4.8
秋田 5	54.9	4.9	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
山形 6	16.9	5.1	-	-	11.0	8.4	1.6	1.3	-	-	-	-
福島 7	74.0	14.0	-	-	62.2	52.1	0.2	0.1	-	-	-	-
茨城 8	-	-	-	-	0.2	0.5	19.3	12.8	-	-	-	-
栃木 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬 10	4.2	7.1	-	-	0.3	0.1	0.8	0.4	-	-	-	-
埼玉 11	6.8	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
千葉 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟 15	0.3	-	-	-	4.0	0.1	-	-	-	-	1.0	-
富山 16	19.4	7.9	-	-	1.3	0.6	-	-	-	-	-	-
石川 17	-	-	1.7	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-
福井 18	2.0	1.6	-	-	3.9	1.5	-	-	-	-	2.4	0.4
山梨 19	-	-	-	-	-	-	0.7	0.3	-	-	-	-
長野 20	13.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜 21	27.0	0.2	4.6	39.0	19.0	9.2	1.5	1.2	-	-	-	-
静岡県 22	10.7	6.0	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-
愛知 23	41.7	13.6	-	-	1.5	0.8	-	-	-	-	-	-
三重 24	10.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀 25	26.9	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京大 26	0.9	0.6	-	-	0.1	0.0	1.0	0.2	-	-	-	-
大阪 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫 28	3.6	4.3	-	-	-	-	0.7	-	-	-	32.3	17.0
奈良 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根 32	8.7	2.5	0.3	-	6.0	2.0	-	-	-	-	33.9	8.4
岡山 33	16.7	8.3	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	10.0	2.0	2.5	1.3
広島 34	5.5	3.4	-	-	18.0	12.4	-	-	-	-	-	-
山口 35	-	-	-	-	-	-	0.8	0.5	-	-	-	-
徳島 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川 37	-	-	-	-	-	-	-	-	54.0	111.0	6.2	6.2
愛媛 38	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
高知 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡 40	6.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀 41	15.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本 43	30.7	8.3	-	-	-	-	2.2	1.4	-	-	-	-
大分 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎 45	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島 46	57.5	50.0	-	-	-	-	117.0	73.0	-	-	-	-
沖縄 47	-	-	-	-	-	-	12.6	5.7	-	-	-	-

7 INDUSTRIAL CROPS (CONT.)

(2) Other Industrial Crops

Source: 2006 Production of Special Agricultural Products, Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.
 Since figures are rounded off, the simple accumulation of each data and the national total, or the total and the sum of individual figures may not match.

単位 { 面積 area : ha
 Unit 収穫量 production : t

ラベンダー Lavender		藍 Indigo		紅 花 Safflower		レッドキャベツ Red cabbages		ケナフ Kenaf		Production Year and Prefecture
栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
11.7	78.0	37.8	174.8	4.4	0.2	147.7	5 656.4	4.4	8.0	2002
5.0	35.0	36.0	168.3	3.1	0.2	102.1	3 925.1	3.5	7.4	03
16.1	200.0	35.2	166.4	3.8	0.1	89.6	2 480.0	1.8	7.3	04
21.7	4.1	32.3	148.6	4.5	0.1	55.9	1 634.0	4.5	4.2	05
25.7	1.7	34.1	147.9	4.8	0.1	21.7	578.2	1.1	9.1	06
22.7	0.3	7.0	35.0	-	-	0.5	21.0	-	-	1 Hokkaido
-	-	0.3	0.5	-	-	-	-	-	-	2 Aomori
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 Iwate
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 Miyagi
-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	5 Akita
-	-	0.0	0.0	4.8	0.1	-	-	1.0	9.0	6 Yamagata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 Fukushima
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 Ibaraki
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Tochigi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 Gunma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 Saitama
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Chiba
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 Tokyo
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 Kanagawa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 Niigata
2.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16 Toyama
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 Ishikawa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 Fukui
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 Yamanashi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 Nagano
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 Gifu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 Shizuoka
-	-	-	-	-	-	1.1	27.4	-	-	23 Aichi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 Mie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 Shiga
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 Kyoto
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 Osaka
0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.0	28 Hyogo
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 Nara
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 Wakayama
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 Tottori
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 Shimane
-	-	-	-	-	-	19.3	522.0	-	-	33 Okayama
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34 Hiroshima
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35 Yamaguchi
-	-	20.7	80.0	-	-	-	-	-	-	36 Tokushima
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37 Kagawa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38 Ehime
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39 Kochi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 Fukuoka
-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	41 Saga
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42 Nagasaki
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 Kumamoto
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 Oita
-	-	0.2	0.8	-	-	0.2	7.0	-	-	45 Miyazaki
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46 Kagoshima
-	-	5.9	31.6	-	-	-	-	-	-	47 Okinawa

8 飼料作物

農林水産省統計部『作物統計』及び『耕地及び作付面積統計』による。

年 産 都道府県	牧 草 Grass		青刈りとうもろこし Soiling maize	
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production
	(1)	(2)	(3)	(4)
平. 15	798 000	28 700 000	90 100	4 563 000
16	788 300	30 723 000	87 400	4 659 000
17	782 400	1) 29 682 000	85 300	1) 4 640 000
18	777 000	1) 29 128 000	84 400	1) 4 290 000
19	773 300	1) 28 805 000	86 100	1) 4 541 000
北海道 1	561 700	18 817 000	38 300	2 026 000
青森 2	20 700	712 100	2 240	118 500
岩手 3	39 600	1 489 000	5 210	238 100
宮城 4	13 400	427 500	1 540	61 900
秋田 5	7 910	267 400	318	15 100
山形 6	5 560	182 600	718	36 300
福島 7	10 600	452 600	2 330	104 600
茨城 8	1 830	94 200	2 560	141 300
栃木 9	7 340	350 100	4 620	259 200
群馬 10	3 460	196 200	3 140	190 300
埼玉 11	709	38 600	266	15 600
千代田 12	1 220	60 800	1 180	70 400
東京都 13	104	...	72	...
神奈川県 14	202	9 050	351	16 800
新潟 15	1 950	49 700	173	8 810
富山 16	751	24 900	22	937
石川 17	760	...	45	...
福井 18	485	...	14	...
山梨 19	881	47 400	158	8 910
長野 20	5 600	246 700	2 670	146 700
岐阜 21	2 840	113 600	306	16 300
静岡 22	1 600	76 800	371	16 700
愛知 23	1 080	55 500	189	9 900
三重 24	181	7 380	105	5 250
滋賀 25	223	10 800	45	1 740
京都 26	211	9 350	32	1 250
大阪 27	7	...	1	...
兵庫県 28	902	54 200	211	10 700
奈良 29	62	...	6	...
和歌山 30	61	...	0	...
鳥取 31	2 180	89 200	843	32 400
島根 32	1 870	69 000	133	5 480
岡山 33	2 810	129 300	666	36 200
広島 34	2 030	62 100	300	8 800
山口 35	1 060	40 900	27	1 140
徳島 36	475	29 900	88	5 770
香川 37	140	8 900	37	2 030
愛媛 38	824	44 000	415	26 400
高知 39	578	...	22	...
福岡 40	1 730	...	115	...
佐賀 41	1 070	...	23	...
長門 42	5 400	306 200	887	45 200
熊本 43	13 100	521 400	4 480	217 300
大分 44	5 300	285 700	1 070	61 700
宮崎 45	16 200	1 007 000	6 790	375 000
鹿児島 46	20 900	1 515 000	3 030	188 500
沖縄 47	5 610	690 000	x	x

注:1)は、主産県の調査結果に基づき推計した。

8 FEED AND FORAGE CROPS

Source: Statistics on Crop, and Statistics on Cultivated Land and Planted Area, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

ソルゴ		れんげ	青刈りえん麦	青刈りらい麦	Production Year and Prefecture
Sorgo		Chinese milk vetch	Green oats	Green Rye	
作付面積	収穫量	作付面積	作付面積	作付面積	
Planted area	Production	Planted area	Planted area	Planted area	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
21 600	1 312 000	122	8 200	1 090	2003
20 800	1 194 000	103	7 700	1 070	04
20 100	1) 1 275 000	78	7 400	1 010	05
19 100	1) 1 124 000	58	6 950	970	06
19 000	1) 1 155 000	46	7 060	933	07
-	-	-	67	-	1 Hokkaido
-	-	-	20	-	2 Aomori
28	865	-	0	5	3 Iwate
49	1 650	10	52	196	4 Miyagi
-	-	-	1	-	5 Akita
7	246	-	41	2	6 Yamagata
57	2 860	-	106	127	7 Fukushima
529	29 900	-	62	52	8 Ibaraki
303	15 900	-	230	221	9 Tochigi
84	4 950	-	600	55	10 Gunma
147	8 980	-	128	3	11 Saitama
550	39 900	-	65	17	12 Chiba
14	...	-	6	3	13 Tokyo
55	3 660	x	6	3	14 Kanagawa
22	1 110	x	3	3	15 Niigata
15	365	-	2	-	16 Toyama
72	...	-	-	-	17 Ishikawa
4	...	-	2	0	18 Fukui
11	741	-	-	35	19 Yamanashi
177	10 300	-	11	104	20 Nagano
46	2 330	-	1	1	21 Gifu
147	7 810	-	47	7	22 Shizuoka
528	25 400	-	184	2	23 Aichi
107	5 830	-	89	8	24 Mie
68	3 690	-	19	1	25 Shiga
85	3 450	-	0	-	26 Kyoto
-	-	-	-	0	27 Osaka
913	55 300	2	27	-	28 Hyogo
14	...	-	-	-	29 Nara
8	...	-	-	-	30 Wakayama
425	16 900	1	13	12	31 Tottori
357	14 300	-	4	11	32 Shimane
353	21 300	-	13	5	33 Okayama
239	5 180	0	2	4	34 Hiroshima
490	19 100	0	23	-	35 Yamaguchi
126	8 060	-	24	-	36 Tokushima
139	7 740	-	14	1	37 Kagawa
225	13 400	-	85	-	38 Ehime
125	...	-	59	-	39 Kochi
265	...	-	23	0	40 Fukuoka
499	...	-	113	1	41 Saga
2 290	135 600	6	679	4	42 Nagasaki
1 320	78 700	-	175	22	43 Kumamoto
1 050	79 400	-	45	6	44 Oita
4 520	281 900	0	1 510	21	45 Miyazaki
2 500	185 300	25	2 500	1	46 Kagoshima
20	2 020	-	4	-	47 Okinawa

1)are estimated based on the survey which covers major producing prefectures.

9 花 き

農林水産省統計部『花き生産出荷統計』による

(1) 切り花の作付面積

年 産 都道府県		き く	カーネーション	ば ら	宿根かすみそう	洋ラン類	スターチス	ガーベラ
		Chrysanthemum	Carnation	Rose	Gypsophila paniculata	Tropical orchids	Wideleaf sea lavender	Garbera
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
平	15	5 955	450	540	355	207	248	105
	16	5 809	471	535	323	200	251	105
	17	5 815	450	508	295	195	248	106
	18	5 715	437	490	289	189	250	103
	19	5 645	410	484	272	185	214	100
北 海 道	1	39	50	10	22	2	70	3
青 岩 山 福	2	34	3	7	3	1	2	x
宮 城 県	3	124	2	0	0	-	3	-
秋 田 県	4	105	9	11	3	x	1	1
山 形 県	5	79	0	2	0	2	1	-
福 島 県	6	31	1	22	2	x	5	x
	7	128	2	2	55	-	4	-
茨 城 群 島	8	154	5	11	-	2	x	3
栃 木 群 島	9	121	8	15	-	4	2	x
群 島	10	77	0	21	x	9	2	1
埼 玉 群 島	11	31	1	9	-	9	0	x
千 葉 群 島	12	41	31	14	4	11	10	9
東 京 群 島	13	4	-	1	x	1	x	3
神 奈 川 群 島	14	12	7	19	0	3	0	1
新 潟 群 島	15	17	5	4	0	x	0	x
富 山 群 島	16	23	1	1	x	-	0	-
石 川 群 島	17	14	x	x	x	x	0	x
福 井 群 島	18	38	x	x	-	-	0	-
山 梨 群 島	19	6	-	7	-	1	3	-
長 崎 群 島	20	151	97	18	5	-	18	-
岐 阜 群 島	21	16	1	9	0	1	0	0
静 岡 群 島	22	190	10	44	3	10	1	26
愛 知 群 島	23	1 439	59	61	6	7	3	12
三 重 群 島	24	21	0	9	-	1	0	3
滋 賀 群 島	25	27	2	8	-	1	0	-
京 都 群 島	26	9	x	x	-	x	x	-
大 阪 群 島	27	43	1	x	0	-	x	x
兵 庫 群 島	28	74	27	6	1	-	x	x
奈 良 群 島	29	104	x	10	-	x	x	x
和 歌 山 群 島	30	68	9	16	29	2	49	6
鳥 取 群 島	31	15	1	4	0	x	0	x
島 根 群 島	32	27	0	3	0	x	2	0
岡 山 群 島	33	20	3	10	0	1	1	x
広 島 群 島	34	88	4	8	3	4	2	0
山 口 群 島	35	53	5	8	1	1	1	2
徳 島 群 島	36	20	1	3	1	35	1	x
香 川 群 島	37	97	8	3	1	3	0	0
愛 媛 群 島	38	16	1	16	1	1	1	0
高 知 群 島	39	14	-	1	16	6	3	x
福 岡 群 島	40	315	11	25	0	18	4	16
佐 賀 群 島	41	42	3	10	1	2	1	x
長 門 群 島	42	120	22	8	1	1	3	1
熊 本 群 島	43	113	12	11	104	4	12	4
大 分 群 島	44	90	1	19	5	1	2	0
宮 崎 群 島	45	101	2	9	3	3	2	1
鹿 児 島 群 島	46	399	7	5	-	9	4	-
沖 縄 群 島	47	896	0	3	x	29	0	x

9 FLOWERS

Source: Statistics on production and Shipment of Flowers, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

(1) Planted Area of Cut Flowers

(2) 球根・鉢もの・花壇用苗もの
の収穫(作付)面積

Harvested (Planted) Area of Bulbous Plants,
Potted Flowers and Bedding Plants

単位 Unit : ha					単位 Unit : ha				
トルコギキョウ	ゆり	アルストロメリア	切り葉	切り枝	球根類	鉢もの類	1)花壇用苗もの類	Production Year and Prefecture	
Russell prairie gentain	Lilly	Alstroemeria	Cut leaves	Cut tree blanches	Bulbous plants	Potted flowers	Bedding plants		
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(1)	(2)	(3)		
459	892	105	728	4 312	703	2 191	1 740	2003	
466	859	103	711	4 292	636	2 195	1 709	04	
455	841	103	715	4 183	597	2 145	1 728	05	
449	879	102	672	4 024	575	2 104	1 702	06	
465	860	97	681	4 100	564	2 047	1 685	07	
43	79	12	1	32	29	27	39	1 Hokkai do	
13	3	2	1	22	2	22	11	2 Aomori	
9	23	3	-	6	-	22	15	3 Iwate	
10	2	1	1	6	-	22	27	4 Miyagi	
12	13	1	-	1	x	5	12	5 Akita	
29	14	13	-	174	x	11	31	6 Yamagata	
28	20	3	1	151	4	49	24	7 Fukushima	
8	1	7	2	334	21	88	59	8 Ibaraki	
5	12	0	-	8	1	58	24	9 Tochigi	
8	6	0	2	139	-	49	52	10 Gunma	
2	69	0	0	110	1	226	155	11 Saitama	
14	32	0	109	116	10	95	129	12 Chiba	
1	1	0	232	62	4	46	53	13 Tokyo	
0	2	0	0	39	1	42	67	14 Kanagawa	
6	148	x	9	1	179	100	13	15 Niigata	
2	2	-	0	10	130	4	8	16 Toyama	
1	0	-	3	21	x	3	8	17 Ishikawa	
1	0	-	2	7	-	0	12	18 Fukui	
1	-	1	-	3	-	29	22	19 Yamanashi	
51	30	22	-	81	-	62	20	20 Nagano	
10	6	1	-	39	0	73	46	21 Gifu	
19	6	0	20	467	10	69	45	22 Shizuoka	
12	14	15	21	36	4	388	124	23 Aichi	
2	0	-	1	77	1	37	48	24 Mie	
x	0	-	0	7	x	5	4	25 Shiga	
2	1	-	1	27	-	8	26	26 Kyoto	
1	6	-	0	20	x	4	29	27 Osaka	
3	8	-	1	81	6	14	59	28 Hyogo	
x	2	x	2	114	14	21	60	29 Nara	
4	1	-	15	553	-	7	15	30 Wakayama	
2	8	0	0	9	1	1	26	31 Tottori	
4	1	0	0	21	11	8	77	32 Shimane	
4	3	1	1	78	x	13	29	33 Okayama	
5	4	0	7	35	1	11	40	34 Hiroshima	
5	7	1	8	34	0	8	19	35 Yamaguchi	
2	14	x	18	136	1	21	5	36 Tokushima	
2	5	1	1	22	-	27	15	37 Kagawa	
2	19	x	2	271	8	18	3	38 Ehime	
20	121	2	0	221	-	9	7	39 Kochi	
34	32	1	7	60	-	93	49	40 Fukuoka	
8	13	1	x	12	-	19	27	41 Saga	
7	5	0	4	30	-	11	12	42 Nagasaki	
46	27	x	9	90	3	34	32	43 Kumamoto	
16	11	6	x	38	-	14	12	44 Oita	
4	33	x	1	180	34	41	51	45 Miyazaki	
1	55	-	43	111	87	106	32	46 Kagoshima	
3	0	-	150	13	-	30	16	47 Okinawa	

注 : 1)は、作付面積である。 1)Planted area.

10 農作物作付（栽培）延べ面積及び耕地利用率

農林水産省統計部『耕地及び作付面積統計』による。ただし、平成19年は「面積調査」の結果による。

年次 都道府県	1)作付(栽培) 延べ面積	稲	麦類(6麦計)	かんしょ	雑穀	豆類
	Total planted area of crops	Paddy field rice and upland rice	Wheat, Barley, Naked barley, Oats, and Rye	Sweet potatoes	Miscellaneous cereals	Pulses
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
平. 15	4 450 000	1 665 000	276 800	39 700	44 500	218 000
16	4 422 000	1 701 000	272 900	40 300	44 600	201 900
17	4 384 000	1 706 000	268 700	40 800	45 900	193 900
18	4 346 000	1 688 000	272 400	40 800	46 100	194 500
19	4 306 000	1 673 000	264 200	40 700	47 400	191 300
北海道 1	1 158 000	116 000	119 600	19	16 900	56 400
青森 2	136 400	52 200	2 180	0	2 920	4 940
岩手 3	131 100	58 500	3 700	16	1 430	5 210
宮城 4	120 400	76 700	2 720	40	705	11 100
秋田 5	130 200	94 100	296	78	1 460	8 590
山形 6	111 900	69 800	140	54	3 430	7 330
福島 7	130 400	82 700	538	98	3 000	4 040
茨城 8	157 200	80 700	8 670	6 500	2 550	5 970
栃木 9	119 600	68 000	13 600	175	1 730	5 480
群馬 10	68 900	18 900	7 890	339	371	908
埼玉 11	71 100	37 100	7 160	418	305	1 070
千葉 12	123 600	63 000	711	5 030	46	7 480
東京 13	7 570	212	28	147	9	17
神奈川 14	20 300	3 300	35	418	15	328
新潟 15	152 600	120 700	445	326	1 430	6 750
富山 16	53 800	40 600	2 180	103	241	5 430
石川 17	36 600	26 700	1 220	253	323	1 930
福井 18	40 500	27 500	4 230	137	2 410	1 410
山梨 19	22 600	5 520	55	52	206	523
長野 20	98 900	36 200	2 200	98	2 630	3 070
岐阜 21	52 500	25 300	2 760	242	233	2 680
静岡 22	66 600	18 300	909	930	90	530
愛知 23	75 400	31 900	5 600	566	66	4 340
三重 24	54 800	31 700	5 370	385	37	3 010
滋賀 25	52 400	33 900	7 150	85	245	4 740
京都 26	26 700	16 100	255	246	122	1 210
大阪 27	12 200	6 210	0	194	0	81
兵庫 28	64 900	39 200	2 230	339	302	3 150
奈良 29	17 800	9 750	119	107	18	286
和歌山 30	33 500	7 890	1	99	0	92
鳥取 31	29 300	14 100	124	195	291	1 320
島根 32	31 400	19 900	585	155	426	1 500
岡山 33	55 900	34 200	2 260	267	214	3 170
広島 34	47 300	26 700	128	276	334	1 280
山口 35	39 800	24 000	888	258	118	927
徳島 36	30 200	14 000	104	1 220	108	273
香川 37	28 700	15 000	2 090	260	22	433
愛媛 38	50 200	16 000	1 670	425	69	473
高知 39	25 800	13 800	11	525	33	254
福岡 40	97 600	40 000	20 300	190	70	8 060
佐賀 41	72 900	28 100	21 200	116	29	8 080
長崎 42	48 500	14 600	1 700	551	178	649
熊本 43	113 200	41 000	6 610	1 230	433	3 220
大分 44	54 400	25 900	4 360	312	280	2 470
宮崎 45	75 400	21 000	78	3 000	402	504
鹿児島 46	120 700	25 300	150	14 000	1 100	557
沖縄 47	35 600	1 020	14	251	76	95

注:1)は解説参照。

10 AGGREGATE OF PLANTED AREA OF CROPS AND UTILIZATION RATE OF CULTIVATED LAND

Source: *Statistics on Cultivated Land and Planted Area*, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.
Data of 2007 come from the results of the "Survey on Area"

単位 { 面積 area : ha
Unit { 利用率 rate of utilization : %

野菜 Vegetables	果樹 Fruits and nuts	工業農作物 Industrial crops	飼肥料作物 Forage and manure crops	その他作物 Other crops	耕地利用率 Utilization rate of cultivated land	Production Year and Prefecture
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
581 400	271 600	185 000	1 072 000	95 800	94.0	2003
568 900	267 900	182 900	1 047 000	93 400	93.8	04
563 200	265 400	178 100	1 030 000	91 900	93.4	05
557 800	261 800	176 300	1 018 000	90 300	93.0	06
555 400	258 400	174 000	1 012 000	89 400	92.6	07
114 000	3 290	67 200	660 800	4 130	99.6	1 Hokkaido
18 600	24 500	1 670	28 100	1 390	86.3	2 Aomori
9 230	4 130	1 730	45 900	1 320	84.5	3 Iwate
9 400	1 940	214	16 300	1 290	87.8	4 Miyagi
9 400	3 130	660	11 700	850	86.1	5 Akita
11 000	11 300	292	7 340	1 230	90.2	6 Yamagata
14 800	7 650	1 480	14 000	2 200	85.9	7 Fukushima
29 200	7 310	1 520	7 390	7 400	89.0	8 Ibaraki
9 760	2 840	455	14 000	3 660	92.7	9 Tochigi
19 800	3 030	3 840	9 220	4 620	89.0	10 Gunma
15 200	2 380	1 430	2 340	3 700	85.7	11 Saitama
33 400	3 460	582	4 100	5 760	94.4	12 Chiba
3 900	1 290	325	258	1 390	93.6	13 Tokyo
9 350	3 630	286	895	2 020	97.1	14 Kanagawa
14 900	3 040	786	2 860	1 370	86.5	15 Niigata
2 350	816	38	1 720	330	90.0	16 Toyama
3 400	1 140	261	942	434	83.2	17 Ishikawa
2 980	910	23	587	365	98.5	18 Fukui
3 520	10 800	203	1 440	294	88.6	19 Yamanashi
25 100	15 900	405	10 700	2 540	88.1	20 Nagano
7 420	2 970	1 140	8 140	1 630	89.1	21 Gifu
9 740	9 550	20 000	2 730	3 830	90.6	22 Shizuoka
18 700	5 500	858	2 780	5 130	91.6	23 Aichi
4 440	3 250	3 340	1 260	2 070	88.0	24 Mie
3 200	514	721	1 520	323	96.9	25 Shiga
4 830	1 260	1 640	539	520	82.2	26 Kyoto
2 750	1 790	7	155	972	84.7	27 Osaka
10 100	2 020	252	5 640	1 690	84.0	28 Hyogo
2 730	2 700	813	263	1 040	77.4	29 Nara
3 010	20 800	186	155	1 250	91.8	30 Wakayama
4 810	2 070	300	4 530	1 560	82.8	31 Tottori
3 300	1 600	401	2 780	810	80.7	32 Shimane
5 730	3 550	406	4 910	1 100	79.4	33 Okayama
6 710	6 480	263	3 460	1 590	79.2	34 Hiroshima
5 580	3 610	275	2 990	1 160	78.2	35 Yamaguchi
7 840	3 350	591	1 970	787	95.3	36 Tokushima
5 700	2 700	331	916	1 260	88.0	37 Kagawa
5 880	22 400	499	2 010	839	90.3	38 Ehime
4 890	2 920	1 190	1 050	1 130	89.3	39 Kochi
10 700	7 810	1 720	4 830	3 950	110.5	40 Fukuoka
6 030	5 160	1 440	2 100	631	131.6	41 Saga
11 400	5 680	1 820	11 000	883	95.7	42 Nagasaki
15 500	13 300	4 830	24 600	2 500	95.0	43 Kumamoto
5 680	4 830	1 170	8 680	781	91.9	44 Oita
10 400	3 480	3 690	31 700	1 030	108.2	45 Miyazaki
16 300	4 940	21 800	33 200	3 360	97.1	46 Kagoshima
2 780	1 760	20 900	7 430	1 240	91.0	47 Okinawa

1)See the explanation.

VII CROPS

Explanation

This section contains the statistics on crop production compiled from the results of the surveys as regularly conducted by the Statistics Department of the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (hereafter MAFF), as well as relevant statistics from the MAFF Agricultural Production Bureau's "Tabular Survey on Status of Vegetable Production", "Specialty Fruit Tree Production Trend Survey", the "Report on Production Results of Local Special Agricultural Products" and the "Nationwide Survey on Crop Damage by Wild Birds and Animals".

Brief explanations for respective statistics are as follows.

1 Rice, wheat, barley, sweet potatoes, pulses, miscellaneous cereals, and forage crops

(1) Planted area

A planted area for paddy field rice was obtained by sampling survey with actual measurement in a sample unit area (sampling unit of cultivated land), data collection from relevant authorities and an observation survey, as well as from the "Survey on Cultivated Land Area" (See. "V AGRICULTURAL LAND"). Data of crops other than paddy field rice up to 2006 were obtained by interviews with relevant bodies and field observation surveys. Data after 2007 were obtained by round mail-in survey for relevant bodies and field observation surveys.

A planted area refers to the area utilized for crop cultivation in the survey year. In the case of non-perennial crops, such area refers to the area utilized for crops in which seeds have been sown or seedlings planted where they have germinated or seedlings have taken root. The planted area also includes planted lands outside dykes, in residential areas and horticulture facilities in which crops are cultivated away from grounds.

(2) Production

For paddy-rice, the yield per 10 ares is estimated from the objective measurement survey (crop cutting or experimental digging harvest in a certain area) of sample plots which were selected from sample units of a field and from field observation surveys based on standard lot surveys. Production was calculated by multiplying the estimated yield per 10 ares by the planted area mentioned above.

For other crops, the yield up to 2006 was calculated by field observation surveys based on interviews with relevant bodies and standard lot surveys. For data after 2007, round mail-in survey for relevant bodies and sample management entities came to be used.

Production refers to quantity of crops that met a given quality standard.

Normal yield per 10 ares refers to the yield per 10 ares estimated on the basis of the trend of past production, taking into consideration the improvement in cultivation method and the variance in variety and planted area, on the assumption that weather condition and crop damages are equal to those of normal years.

2 Major vegetables, fruits and nuts, major industrial crops and flowers

Surveys on planted area (or fruiting area, growing area or harvested area) and the yield of major vegetables, fruits and nuts and major industrial crops (excluding tea and leaf tobacco), and on planted (harvested) area of flowers up to 2006 were made through interviews with members of shipping bodies by surveyed commodities, and through field observation surveys and standard lot surveys. Surveys conducted from 2007 were made through round mail-in surveys for shipping bodies and sampled management entities and through field observation surveys.

Growing area of fruits and nuts, and tea up to 2006 was obtained by interviews with relevant bodies and field observation surveys. For data after 2007, round mail-in survey for relevant bodies and field observation surveys came to be used.

Production survey on tea up to 2006 was made by interviews with sample dried tea leaf factories and field observation survey based on standard lot surveys. From 2007, round mail-in survey came to be conducted for sample dried tea leaf factories.

Data on leaf tobacco which is one of the industrial crop was supplied by the Japan Tobacco,

Definitions of the statistical items appearing in this part are as follows:

- (1) Planted area refers to all area utilized for the cultivation of plants, including area for cultivation in conservatories (greenhouses, glass houses, etc.), along with those areas explained above 1- (1) 'Planted area' (as for time reference of annual production of vegetables, fruits, and flowers, see (8) below)
- (2) Growing area refers to utilized area for cultivation of permanent crops (includes perennial crops), as of survey date, regardless of whether they were planted in a being of collectively or scatteringly manner planted.
- (3) Mature orchard refers to those orchards with enough proceeds to cover the operating expenses for the crop year and immature orchards refers to newly planted orchards whose production has not yet reached paying level.
- (4) Fruiting area refers to fruited growing area in which farm operators intend to harvest during the crop year. The relation between growing area and fruiting area is as follows: growing area \geq fruiting area. As growing area is surveyed and estimated as of July 15, it is not necessarily consistent with those year's total growing areas, because of existence of deserted areas, which were cut down, deserted after harvest of fruits prior to the date of the survey.
- (5) Harvested area in the case of perennial crops for industrial use, refers to the area which is actually harvested during the crop year. Harvested area in the case of flowers (bulbous plants and potted flowers), refers to utilized area for growing harvested and shipped flowers, and does not include utilized area for growing bulbous plants.
- (6) Production refers to the quantity of crop harvested, which has met a given standard. Regarding vegetables, measurement of the production is made from the total weight of shipments.
- (7) For the following vegetables (produced in 2005, 2006 and 2008), national total figures of planted area and production are estimated:
 "Japanese radishes", "carrots", "potatoes", "taros", "Chinese cabbages", "cabbages", "spinach", "lettuce", "welsh onions", "Onions", "cucumbers", "eggplants", "tomatoes", and "sweet peppers"
 For the following vegetables, national total figures of planted area and production are also estimated.
 "Turnips", "edible burdocks", "lotus root", "yams", "komatsuna", "qing-geng-cai", "butterbur", "honestwort", "garland chrysanthemum", "celery", "asparagus", "cauliflower", "broccoli", "leeks", "garlic", "pumpkins and squashes", "sweet corns, green", "green beans", "peas, green pod", "broad beans", "soybeans, green", "ginger", "strawberries", "melons" and "watermelons" (excluding those produced in 2004 and 2007).
 For fruits (other than pineapple) and nuts, national total figures of fruiting area and production are estimated , (excluding those produced in 2004)
- (8) Time reference of annual production is in principle calendar year (from January to December), but for crops listed below, time reference of annual production by harvesting and shipping period is as follows:

Japanese Radishes : from April to March next year

Turnips : from last September to August this year

Carrots : from April to March next year

Edible burdocks : //

Lotus root : //

Potatoes : //

Taros : //

Yams : //

Chinese cabbages : //

Cabbages : //

Spinaches : //

Cauliflower : //

Broccoli : //

Lettuce : //

Welsh onions : //

Onions : //

Cucumbers : from last December to November this year.
 Eggplants : //
 Tomatoes : //
 Sweet peppers : from last November to October this year
 Peas, green pod : from last September to August this year
 Gingers: from April to March next year
 Strawberries : from last October to September this year

Time reference of annual production on fruits and nuts is in principle calendar year (from January to December).

- (9) Data of other vegetables were compiled by the Agricultural Production Bureau of MAFF from the survey results conducted by prefectural governments about the production in 2006 (planted area, production and sales quantity) of vegetables whose production have been growing as Japanese dietary patterns become diversified or are already relatively large (53 items), and which are not covered in the "Statistics on Production and Shipment of Vegetables" conducted by the Statistics Department of MAFF.
- (10) Survey data on other fruit trees, i.e. those fruit trees among the various fruit trees grown in the Prefectures which are not subject to the MAFF Statistics Bureau's "Fruit Production and Shipment Statistics", was compiled by the MAFF Production Bureau via the Regional Agricultural Bureaus from surveys conducted by the Prefectures on cultivated areas, harvest volumes, shipment volumes, and amounts processed per species, type and family.
- (11) Time reference of annual production of flowers was based on the main harvest season until 2006, but it has changed to a calendar year (from January to December of the year) since 2007.
- (12) Survey results for the area of installed glass and vinyl houses for horticulture and the total area of cultivation include data for those facilities growing vegetables, fruit trees and flowers which are not tallied under the MAFF Statistic Bureau's surveys which was compiled by the MAFF Production Bureau via the Regional Agricultural Bureaus from surveys conducted by the Prefectures.
- (13) Data of other industrial crops were compiled by the Agricultural Production Bureau of MAFF from the survey results conducted by prefectural governments about industrial crops which are not covered by the Statistics Department of MAFF.

3 Aggregate planted (growing) area of crops

This is the total planted (or growing) area of all plants, including crops not listed in this part.

Planted areas of crops which are planted more than twice in the same field, such as the second rice cultivation and vegetables in the same production year, are counted separately (:double counted) to make up the total.

Total planted area is the sum of the planted area for each type of crop.

Green legumes and miscellaneous green cereals (such as sweetcorn) are included under "Vegetables".

4 Crop damage

- (1) There are two types of crop damage survey : one is the periodical survey conducted on paddy field rice at the time of the harvest survey. The other is emergency survey made when serious crop damages occur. Methods of these surveys are both sample survey (with actual measurement) and field observation survey.

Statistics used here are the results of periodical surveys of damage of paddy rice at harvest time.

- (a) Damaged quantity refers to quantity of crops damaged or decreased due to abnormal meteorological, biological and other phenomena from the beginning of growing to the harvest time.

- (b) Damaged area refers to area of fields that are suffered from damage. Data is collected on cause of damage.

Total damaged area is the sum of damaged area by different causes. Accordingly, in the case where more than

two sorts of damage occur in the same field, they are counted separately (:double counted).

- (c) Rate of damage refers to percentage of damaged quantity as compared with normal production of crops and expresses the degree of damage.
 - (d) The ratio of damaged area to planted area is calculated by dividing damaged area by planted area.
- (2) Data on crop damage by wild birds and animals was compiled by the MAFF Production Bureau from reports from the Prefectures.

5 Rounding procedure of figures

Because of rounding, the total figures are not necessarily equal to total of individual figure (See. "EXPLANATORY NOTES").

1 稻

農林水産省統計部『作物統計』による。

(1) 水陸稻の作付面積及び収穫量

年 産 都道府県	1) 水 陸 稻 計 Total of Paddy Field Rice and Upland Rice		水 稻		
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	10 a 当たり収量 Yield per 10 a	収 穫 量 Production
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
平.				kg	
16	1 701 000	8 730 000	1 697 000	514	8 721 000
17	1 706 000	9 074 000	1 702 000	532	9 062 000
18	1 688 000	8 556 000	1 684 000	507	8 546 000
19	1 673 000	8 714 000	1 669 000	522	8 705 000
20	1 627 000	8 823 000	1 624 000	543	8 815 000
北海道 1	114 600	647 500	114 600	565	647 500
青森 2	49 200	300 600	49 200	611	300 600
岩手 3	56 600	304 500	56 600	538	304 500
宮城 4	72 400	377 900	72 400	522	377 900
秋田 5	89 000	535 800	89 000	602	535 800
山形 6	67 600	417 100	67 600	617	417 100
福島 7	81 300	438 200	81 300	539	438 200
茨城 8	79 500	421 600	77 400	537	415 600
栃木 9	64 200	349 100	63 500	547	347 300
群馬 10	18 400	91 800	18 300	501	91 700
埼玉 11	35 900	176 000	35 800	491	175 800
千葉 12	62 200	347 400	62 100	559	347 100
東京 13	208	800	187	409	765
神奈川 14	3 250	16 400	3 230	507	16 400
新潟 15	116 900	644 100	116 900	551	644 100
富山 16	39 700	219 100	39 700	552	219 100
石川 17	26 400	139 100	26 400	527	139 100
福井 18	26 800	141 800	26 800	529	141 800
山梨 19	5 310	29 100	5 310	548	29 100
長野 20	34 600	219 400	34 600	634	219 400
岐阜 21	24 900	122 000	24 900	490	122 000
静岡 22	18 000	93 400	18 000	519	93 400
愛知 23	31 400	162 000	31 400	516	162 000
三重 24	31 100	159 200	31 100	512	159 200
滋賀 25	33 200	176 000	33 200	530	176 000
京都 26	15 800	82 500	15 800	522	82 500
大阪 27	5 850	29 700	5 850	508	29 700
兵庫 28	38 700	200 900	38 700	519	200 900
奈良 29	9 500	49 400	9 500	520	49 400
和歌山 30	7 730	39 000	7 730	505	39 000
鳥取 31	14 100	72 600	14 100	515	72 600
島根 32	19 400	99 100	19 400	511	99 100
岡山 33	33 600	185 500	33 600	552	185 500
広島 34	26 200	141 200	26 200	539	141 200
山口 35	23 900	124 500	23 900	521	124 500
徳島 36	13 900	70 100	13 900	504	70 100
香川 37	15 200	77 700	15 200	511	77 700
愛媛 38	15 700	82 300	15 700	524	82 300
高知 39	13 600	67 000	13 600	493	67 000
福岡 40	39 600	198 400	39 600	501	198 400
佐賀 41	26 900	139 100	26 900	517	139 100
長崎 42	14 300	68 600	14 300	480	68 600
熊本 43	39 700	207 200	39 700	522	207 200
大分 44	24 800	128 700	24 800	519	128 700
宮崎 45	20 400	104 200	20 400	511	104 200
鹿児島 46	25 000	122 500	24 900	492	122 500
沖縄 47	1 010	3 160	1 010	313	3 160

注：1)は、水稲及び陸稲の各表の数値を合計して四捨五入したものである。

1 RICE

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

(1) Paddy and Upland Rice Crop Area and Harvest Volume

 単位 [作付面積 planted area ha
Unit [収穫量 production t

Paddy Field Rice		陸 稻 Upland Rice			Production Year and Prefecture
10 a 当たり 平年収量 Normal yield per 10 a	作況指数 Yield index	作付面積 Planted area	10 a 当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	
(6) kg	(7)	(8)	(9) kg	(10)	
525	98	4 690	200	9 400	2004
527	101	4 470	266	11 900	05
529	96	4 100	246	10 100	06
529	99	3 640	257	9 370	07
530	102	3 200	265	8 490	08
534	106	-	-	-	1 Hokkaido
580	105	9	256	23	2 Aomori
533	101	3	197	7	3 Iwate
530	98	1	145	1	4 Miyagi
573	105	2	217	4	5 Akita
594	104	0	190	1	6 Yamagata
537	100	14	170	24	7 Fukushima
520	103	2 130	282	6 010	8 Ibaraki
539	101	688	257	1 770	9 Tochigi
494	101	34	173	59	10 Gunma
495	99	101	188	190	11 Saitama
531	105	137	191	262	12 Chiba
408	100	21	165	35	13 Tokyo
486	104	17	149	25	14 Kanagawa
539	102	5	257	13	15 Niigata
535	103	-	-	-	16 Toyama
517	102	-	-	-	17 Ishikawa
517	102	-	-	-	18 Fukui
547	100	-	-	-	19 Yamanashi
623	102	-	-	-	20 Nagano
488	100	1	135	1	21 Gifu
523	99	2	235	5	22 Shizuoka
507	102	0	148	0	23 Aichi
500	102	0	155	0	24 Mie
518	102	-	-	-	25 Shiga
511	102	x	x	x	26 Kyoto
493	103	-	-	-	27 Osaka
504	103	-	-	-	28 Hyogo
513	101	-	-	-	29 Nara
493	102	-	-	-	30 Wakayama
517	100	-	-	-	31 Tottori
509	100	-	-	-	32 Shimane
526	105	-	-	-	33 Okayama
523	103	-	-	-	34 Hiroshima
504	103	-	-	-	35 Yamaguchi
474	106	-	-	-	36 Tokushima
499	102	-	-	-	37 Kagawa
498	105	-	-	-	38 Ehime
459	107	-	-	-	39 Kochi
499	100	-	-	-	40 Fukuoka
528	98	-	-	-	41 Saga
474	101	1	208	3	42 Nagasaki
515	101	7	195	14	43 Kumamoto
503	103	0	200	0	44 Oita
493	104	7	224	16	45 Miyazaki
479	103	13	238	31	46 Kagoshima
309	101	-	-	-	47 Okinawa

1) Figures in this table are the totals of those in the tables of paddy field rice and upland rice. 数字は四捨五入。

1 稲 (つづき)

(2) 水稻産地品種別収穫量

農林水産省統計部『作物統計』による。
産地品種別収穫量は、東京都及び沖縄県を除く各道府県ごとにおおむね1割以上の作付面積シェアのある品種及び平成20年産水稻の全国主要品種について掲載したものである。

産地・品種	Production area and variety	作付面積	10 a 当たり収量	収穫量 Production		
		Planted area	Yield per 10a	実数	割合	
		(1)	(2)	(3)	(4)	
		ha	kg	t	%	
北海道	Hokkaido	114 600	565	647 500	100.0	
	Kirara 397	38 300	583	223 300	34.5	
	Nanatsuboshi	36 800	566	208 300	32.2	
	Hoshinoyume	20 400	553	112 800	17.4	
青森県	Aomori	49 200	611	300 600	100.0	
	Tsugaruroman Masshigura	27 100 18 800	626 594	169 600 111 700	56.4 37.2	
岩手県	Iwate	56 600	538	304 500	100.0	
	Hitomebore Akitakomachi	36 800 10 400	533 552	196 100 57 400	64.4 18.9	
宮城県	Miyagi	72 400	522	377 900	100.0	
	Hitomebore Sasanishiki	58 600 6 660	522 536	305 900 35 700	80.9 9.4	
秋田県	Akita	89 000	602	535 800	100.0	
	Akitakomachi Hitomebore	73 200 8 540	599 610	438 500 52 100	81.8 9.7	
	山形県	Yamagata	67 600	617	417 100	100.0
Haenuki Hitomebore Koshihikari		42 700 8 920 6 690	638 586 555	272 400 52 300 37 100	65.3 12.5 8.9	
福島県		Fukushima	81 300	539	438 200	100.0
	Koshihikari Hitomebore	50 900 20 200	534 562	271 800 113 500	62.0 25.9	
茨城県	Ibaraki	77 400	537	415 600	100.0	
	Koshihikari Akitakomachi	60 500 7 430	532 546	321 900 40 600	77.5 9.8	
栃木県	Tochigi	63 500	547	347 300	100.0	
	Koshihikari Asahinoyume	52 500 7 190	539 566	283 000 40 700	81.5 11.7	
	群馬県	Gunma	18 300	501	91 700	100.0
Goropikari Asahinoyume Koshihikari Hitomebore		5 640 5 180 3 860 1 920	494 521 481 507	27 900 27 000 18 600 9 730	30.4 29.4 20.3 10.6	
埼玉県		Saitama	35 800	491	175 800	100.0
		Koshihikari Sainokagayaki Kinuhikari	13 200 8 960 6 730	483 513 459	63 800 46 000 30 900	36.3 26.2 17.6
	千葉県	Chiba	62 100	559	347 100	100.0
Koshihikari Fusaotome Fusakogane		41 300 8 010 6 770	549 573 611	226 700 45 900 41 400	65.3 13.2 11.9	
神奈川県		Kanagawa	3 230	507	16 400	100.0
	Kinuhikari Satojiman	2 170 543	492 601	10 700 3 260	65.2 19.9	
	新潟県	Niigata	116 900	551	644 100	100.0
Koshihikari Koshiibuki		92 400 12 400	545 591	503 600 73 300	78.2 11.4	
富山県		Toyama	39 700	552	219 100	100.0
	Koshihikari Tentakaku	32 100 4 290	548 582	175 900 25 000	80.3 11.4	
石川県	Ishikawa	26 400	527	139 100	100.0	
	Koshihikari Yumemiduhu	19 300 3 800	521 564	100 600 21 400	72.3 15.4	
福岡県	Fukuï	26 800	529	141 800	100.0	
	Koshihikari Hanaechizen	17 200 6 540	515 554	88 600 36 200	62.5 25.5	
山梨県	Yamanashi	5 310	548	29 100	100.0	
	Koshihikari	3 650	535	19 500	67.0	
長野県	Nagano	34 600	634	219 400	100.0	
	Koshihikari Akitakomachi	25 100 5 550	635 633	159 400 35 100	72.7 16.0	
	岐阜県	Gifu	24 900	490	122 000	100.0
Hatsushimo Koshihikari Asahinoyume		8 990 7 600 1 590	456 505 510	41 000 38 400 8 110	33.6 31.5 6.6	
静岡県		Shizuoka	18 000	519	93 400	100.0
		Koshihikari Aichinokaori Kinuhikari	7 110 3 280 2 840	521 537 530	37 000 17 600 15 100	39.6 18.8 16.2
愛知県	Aichi	31 400	516	162 000	100.0	
	Aichinokaori Koshihikari Asahinoyume	13 200 9 150 3 080	508 523 520	67 100 47 900 16 000	41.4 29.6 9.9	
	三重県	Mie	31 100	512	159 200	100.0
Koshihikari Kinuhikari		25 000 3 140	509 508	127 000 16 000	80.0 10.1	

2 麦 類 (子実用)

農林水産省統計部『作物統計』による。

年 産 都道府県	1) 4 麦 計 Total of Wheat and Barley				小 麦		
	作 付 面 積 Planted area			収 穫 量 Production	作 付 面 積 Planted area		
	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field	計 Total	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
平. 16	272 400	173 900	98 600	1 059 000	212 600	119 800	92 700
17	268 300	167 100	101 200	1 058 000	213 500	118 000	95 500
18	272 100	167 300	104 800	1 012 000	218 300	119 100	99 200
19	264 000	162 900	101 100	1 105 000	209 700	114 000	95 700
20	265 400	165 900	99 500	1 098 000	208 800	114 700	94 100
北 海 道 1	117 900	26 900	91 000	549 600	115 700	26 900	88 900
青 森 2	2 120	1 950	167	4 090	2 120	1 950	167
岩 手 3	3 750	3 470	277	7 450	3 680	3 420	256
宮 城 4	2 730	2 680	52	9 040	1 480	1 460	17
秋 田 5	x	309	x	x	305	x	x
山 形 6	133	124	9	290	118	x	x
福 島 7	531	388	143	1 160	482	344	138
茨 城 8	8 700	6 240	2 450	21 900	5 140	3 980	1 160
栃 木 9	13 900	13 100	759	52 900	2 740	2 440	301
群 馬 10	7 920	7 310	612	33 000	6 340	5 780	557
埼 玉 11	7 220	5 630	1 590	25 900	6 200	4 730	1 470
千 葉 12	697	522	175	1 660	656	491	165
東 京 13	x	x	x	x	23	0	23
神 奈 川 14	39	12	27	114	31	5	26
新 潟 15	435	x	x	1 140	x	x	x
富 山 16	2 620	2 620	-	8 620	14	14	-
石 川 17	1 320	855	x	3 940	53	x	x
福 井 18	4 650	4 620	24	16 300	1	1	0
山 梨 19	46	25	21	162	21	6	15
山 野 20	2 290	2 130	160	9 680	1 830	1 720	104
岐 阜 21	3 010	3 010	1	10 400	2 870	2 870	1
静 岡 22	834	761	73	2 040	800	747	53
愛 知 23	5 440	5 320	x	19 200	5 370	5 250	116
三 重 24	5 670	5 650	25	16 300	5 500	5 480	25
滋 賀 25	7 310	7 300	x	21 400	6 860	6 850	8
京 都 26	257	255	2	471	148	146	2
大 阪 27	x	x	-	x	x	x	-
兵 庫 28	2 330	2 330	0	7 000	1 890	1 890	0
奈 良 29	x	120	x	300	119	119	0
和 歌 山 30	1	1	-	2	1	1	-
鳥 取 31	120	119	1	352	3	3	-
島 根 32	x	632	x	1 940	143	142	1
岡 山 33	2 380	2 290	x	10 100	426	423	3
広 島 34	x	116	x	x	85	69	16
山 口 35	940	938	2	2 820	709	708	1
徳 島 36	113	101	12	390	86	78	8
香 川 37	2 280	2 260	14	8 710	1 590	1 570	11
愛 媛 38	1 710	1 680	27	6 840	160	146	14
高 知 39	10	9	1	26	3	2	1
福 岡 40	20 500	20 400	31	89 900	15 200	15 100	19
佐 賀 41	21 400	21 300	121	104 200	11 500	11 400	114
長 崎 42	1 700	1 180	519	7 020	771	650	121
熊 本 43	6 620	6 360	258	26 200	4 820	4 650	169
大 分 44	4 370	4 270	96	14 100	2 680	2 620	61
宮 崎 45	105	53	52	277	66	25	41
鹿 児 島 46	135	99	36	414	22	9	13
沖 縄 47	11	-	11	14	11	-	11

注：1)は、小麦、二条大麦、六条大麦及び裸麦の各表の数値を合計し、四捨五入したものである。

2 WHEAT AND BARLEY (AS MATURED GRAIN)

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

単位 { 作付面積 planted area:ha
Unit { 収穫量 production:t

Wheat		二条大麦 Two-row Barley					Production Year and Prefecture
10a当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	作付面積 Planted area			10a 当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	
平均 Average	計 Total	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field	平均 Average	計 Total	
(8) kg	(9)	(10)	(11)	(12)	(13) kg	(14)	
405	860 300	37 200	33 700	3 480	355	131 900	2004
410	874 700	34 800	31 300	3 520	357	124 300	05
384	837 200	34 100	30 600	3 540	347	118 300	06
434	910 100	34 500	31 100	3 470	372	128 200	07
422	881 200	35 400	32 000	3 380	410	145 100	08
468	541 500	2 180	54	2 130	370	8 060	1 Hokkaido
193	4 090	-	-	-	-	-	2 Aomori
199	7 320	-	-	-	-	-	3 Iwate
340	5 030	-	-	-	-	-	4 Miyagi
234	714	x	-	x	x	x	5 Akita
224	264	-	-	-	-	-	6 Yamagata
205	989	-	-	-	-	-	7 Fukushima
240	12 300	1 150	801	351	286	3 290	8 Ibaraki
369	10 100	9 240	9 010	228	387	35 800	9 Tochigi
418	26 500	1 200	1 190	16	408	4 900	10 Gunma
345	21 400	724	670	54	434	3 140	11 Saitama
237	1 560	-	-	-	-	-	12 Chiba
332	76	0	-	0	230	0	13 Tokyo
306	95	x	-	x	x	x	14 Kanagawa
172	x	x	-	x	x	x	15 Niigata
174	24	x	x	-	x	x	16 Toyama
145	77	x	x	-	x	x	17 Ishikawa
270	2	-	-	-	-	-	18 Fukui
326	68	-	-	-	-	-	19 Yamanashi
420	7 670	-	-	-	-	-	20 Nagano
352	10 100	-	-	-	-	-	21 Gifu
251	2 010	22	2	20	46	10	22 Shizuoka
352	18 900	-	-	-	-	-	23 Aichi
286	15 700	-	-	-	-	-	24 Mie
292	20 000	56	56	-	348	195	25 Shiga
168	249	94	94	0	211	198	26 Kyoto
x	x	-	-	-	-	-	27 Osaka
285	5 380	0	0	-	160	0	28 Hyogo
251	299	-	-	-	-	-	29 Nara
189	2	-	-	-	-	-	30 Wakayama
102	3	85	84	1	338	287	31 Tottori
250	358	482	482	-	323	1 560	32 Shimane
364	1 550	1 920	1 850	66	439	8 430	33 Okayama
235	200	x	x	-	x	x	34 Hiroshima
304	2 160	95	95	-	317	301	35 Yamaguchi
347	298	14	11	3	442	62	36 Tokushima
377	5 990	-	-	-	-	-	37 Kagawa
429	686	0	-	0	300	0	38 Ehime
221	8	7	7	-	266	18	39 Kochi
454	69 000	4 980	4 970	12	394	19 600	40 Fukuoka
500	57 500	9 710	9 700	6	475	46 100	41 Saga
418	3 220	772	413	359	426	3 290	42 Nagasaki
394	19 000	1 770	1 680	89	398	7 040	43 Kumamoto
320	8 580	717	704	13	331	2 370	44 Oita
283	187	35	25	10	229	80	45 Miyazaki
255	56	111	89	22	318	353	46 Kagoshima
126	14	-	-	-	-	-	47 Okinawa

1) Figures in this table are the totals of those in the tables of wheat, two-row barley, six-row barley and naked barley. Figures are rounded.

2 麦 類 (子実用) (つづき)
WHEAT AND BARLEY (AS MATURED GRAIN) (CONT.)

単位 { 作付面積 planted area:ha
Unit { 収穫量 production:t

年次 都道府県 Year and Prefecture	六条大麦 Six-row Barley					裸麦 Naked Barley			
	作付面積 Planted area			10a 当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	作付面積 Planted area	10a 当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	
	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field	平均 Average	計 Total	計 Total	平均 Average	計 Total	
	(15)	(16)	(17)	(18) kg	(19)	(20)	(21) kg	(22)	
平. 16 2004	17 600	15 500	2 160	291	51 200	5 060	306	15 500	
17 05	15 500	13 400	2 070	303	47 000	4 540	267	12 100	
18 06	15 300	13 400	1 920	278	42 500	4 420	303	13 400	
19 07	15 700	13 900	1 850	332	52 100	4 020	356	14 300	
20 08	16 900	15 000	1 860	331	56 000	4 350	370	16 100	
北海道 Hokkaido	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森 Aomori	0	-	0	-	-	-	-	-	
岩手 Iwate	71	50	21	184	131	-	-	-	
宮城 Miyagi	1 260	1 220	35	318	4 010	-	-	-	
秋田 Akita	13	x	x	383	51	-	-	-	
山形 Yamagata	15	x	x	174	26	-	-	-	
福島 Fukushima	49	44	5	349	171	-	-	-	
茨城 Ibaraki	2 410	1 460	947	261	6 290	-	-	-	
栃木 Tochigi	1 890	1 660	230	370	6 990	-	-	-	
群馬 Gunma	376	337	39	412	1 550	-	-	-	
埼玉 Saitama	201	146	55	482	968	92	407	374	
千葉 Chiba	x	31	x	247	x	x	x	x	
東京 Tokyo	5	x	x	350	18	x	x	x	
神奈川 Kanagawa	x	7	x	250	x	-	-	-	
新潟 Niigata	432	430	2	262	1 130	-	-	-	
富山 Toyama	2 600	2 600	-	330	8 580	-	-	-	
石川 Ishikawa	1 270	854	415	304	3 860	-	-	-	
福井 Fukui	4 650	4 620	24	351	16 300	-	-	-	
山梨 Yamanashi	25	19	6	376	94	-	-	-	
長野 Nagano	459	403	56	437	2 010	-	-	-	
岐阜 Gifu	142	142	0	199	282	-	-	-	
静岡 Shizuoka	12	12	0	203	24	-	-	-	
愛知 Aichi	73	73	-	351	256	x	x	x	
三重 Mie	173	173	-	358	619	-	-	-	
滋賀 Shiga	216	x	x	304	657	173	303	524	
京都 Kyoto	15	15	0	163	24	0	220	0	
大阪 Osaka	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫 Hyogo	421	421	-	375	1 580	18	228	41	
奈良 Nara	x	x	x	x	x	x	179	x	
和歌山 Wakayama	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取 Tottori	32	32	-	194	62	-	-	-	
島根 Shimane	x	x	x	224	x	x	x	x	
岡山 Okayama	x	x	-	x	x	34	318	108	
広島 Hiroshima	50	x	x	269	135	1	385	4	
山口 Yamaguchi	-	-	-	-	-	136	264	359	
徳島 Tokushima	-	-	-	-	-	13	231	30	
香川 Kagawa	-	-	-	-	-	693	393	2 720	
愛媛 Ehime	-	-	-	-	-	1 550	397	6 150	
高知 Kochi	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡 Fukuoka	-	-	-	-	-	339	394	1 340	
佐賀 Saga	-	-	-	-	-	141	429	605	
長崎 Nagasaki	-	-	-	-	-	158	321	507	
熊本 Kumamoto	-	-	-	-	-	31	358	111	
大分 Oita	x	x	-	x	x	961	328	3 150	
宮崎 Miyazaki	-	-	-	-	-	4	250	10	
鹿児島 Kagoshima	-	-	-	-	-	2	235	5	
沖縄 Okinawa	-	-	-	-	-	-	-	-	

3 かんしょ

SWEET POTATOES

農林水産省統計部『耕地及び作付面積統計』及び『作物統計』による。

Source: Statistics on Cultivated Land and Planted Area and Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

 単位 { 作付面積 planted area ha
 Unit { 収穫量 production t

年 産 都道府県	Production Year and Prefecture	かんしょ Sweet potatoes		
		作付面積	10a当たり収量	収穫量
		Planted area	Yield per 10 a	Production
		(1)	(2)	(3)
			kg	
平. 16	2004	40 300	2 500	1 009 000
17	05	40 800	1) 2 580	1) 1 053 000
18	06	40 800	1) 2 420	1) 988 900
19	07	40 700	1) 2 380	1) 968 400
20	08	40 700	2 480	1 011 000
北 海 道	Hokkaido	24	2 520	605
青 森	Aomori	0	980	4
岩 手	Iwate	17	1 370	233
宮 城	Miyagi	39	1 330	517
秋 田	Akita	81	1 400	1 130
山 形	Yamagata	53	1 380	731
福 島	Fukushima	99	1 600	1 580
茨 城	Ibaraki	6 430	2 610	168 100
栃 木	Tochigi	170	1 650	2 810
群 馬	Gunma	335	1 900	6 370
埼 玉	Saitama	414	1 610	6 670
千 葉	Chiba	4 920	2 550	125 500
東 京	Tokyo	138	1 610	2 220
神 奈 川	Kanagawa	414	1 930	8 000
新 潟	Niigata	321	1 500	4 820
富 山	Toyama	104	1 660	1 730
石 川	Ishikawa	244	2 150	5 250
福 井	Fukui	138	1 510	2 080
山 梨	Yamanashi	49	1 810	887
長 野	Nagano	98	2 000	1 960
岐 阜	Gifu	219	1 540	3 370
静 岡	Shizuoka	889	2 050	18 200
愛 知	Aichi	528	1 630	8 600
三 重	Mie	382	1 580	6 040
滋 賀	Shiga	88	1 650	1 450
京 都	Kyoto	236	1 630	3 850
大 阪	Osaka	186	1 480	2 750
兵 庫	Hyogo	334	1 490	4 980
奈 良	Nara	106	1 610	1 710
和 歌 山	Wakayama	100	1 590	1 590
鳥 取	Tottori	192	1 640	3 150
島 根	Shimane	151	1 550	2 340
岡 山	Okayama	266	1 870	4 970
廣 島	Hiroshima	276	1 540	4 250
山 口	Yamaguchi	255	1 300	3 320
徳 島	Tokushima	1 220	2 800	34 200
香 川	Kagawa	248	1 550	3 840
愛 媛	Ehime	407	1 760	7 160
高 知	Kochi	514	1 780	9 140
福 岡	Fukuoka	180	1 410	2 540
佐 賀	Saga	115	1 900	2 190
長 崎	Nagasaki	550	1 710	9 410
熊 本	Kumamoto	1 230	2 400	29 500
大 分	Oita	313	1 930	6 040
宮 崎	Miyazaki	3 340	2 710	90 500
鹿 児 島	Kagoshima	14 000	2 860	400 400
沖 縄	Okinawa	259	1 650	4 270

注 1)は、主産県調査結果を基に全国推計した。

1) Figures are estimated based on data from the primary crop-producing prefectures.

160 VII 農作物の部

4 豆類・雑穀

農林水産省統計部『作物統計』による。

年産 都道府県	大豆 Soy beans			小豆 "Azuki" Red beans			いんげん Kidney beans		
	作付面積 Planted area	10aあたり 収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	作付面積 Planted area	10aあたり 収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	作付面積 Planted area	10aあたり 収量 Yield per 10 a	収穫量 Production
	(1)	(2) kg	(3)	(4)	(5) kg	(6)	(7)	(8) kg	(9)
平. 16	136 800	119	163 200	42 600	1) 212	1) 90 500	11 800	1) 231	1) 27 300
17	134 000	168	225 000	38 300	1) 206	1) 78 900	11 200	1) 229	1) 25 700
18	142 100	161	229 200	32 200	198	63 900	10 000	191	19 100
19	138 300	164	226 700	32 700	1) 201	1) 65 600	10 400	1) 211	1) 21 900
20	147 100	178	261 700	32 100	1) 216	1) 69 300	10 900	1) 225	1) 24 500
北海道 1	24 000	237	56 800	23 400	262	61 300	9 950	235	23 400
青森 2	4 700	143	6 720	537	107	575	31
岩手 3	4 790	128	6 130	667	74	494	40
宮城 4	12 100	139	16 800	207	1
秋田 5	10 400	160	16 600	403	38
山形 6	7 380	146	10 800	260	19
福島 7	3 310	147	4 860	626	87	546	70
茨城 8	4 730	152	7 190	231	53
栃木 9	4 970	201	9 990	405	5
群馬 10	407	160	650	217	164
埼玉 11	713	146	1 040	217	-
千葉 12	1 000	134	1 340	172	-
東京 13	6	126	8	3	-
神奈川 14	42	169	71	27	-
新潟 15	7 320	179	13 100	297	51
富山 16	5 350	168	8 990	22	8
石川 17	1 740	144	2 500	155	48
福井 18	1 400	148	2 070	50	12
山梨 19	322	138	444	60	87
長野 20	2 460	181	4 450	279	298
岐阜 21	2 610	176	4 600	70	5
静岡 22	408	116	473	38	-
愛知 23	4 330	147	6 370	52	-
三重 24	3 230	146	4 730	49	-
滋賀 25	5 300	162	8 590	77	91	70	-
京都 26	538	117	629	651	74	482	13
大阪 27	65	133	86	0	-
兵庫 28	2 560	150	3 840	680	0
奈良 29	221	155	343	58	0
和歌山 30	86	122	105	7	-
鳥取 31	1 060	171	1 810	188	5
島根 32	1 230	153	1 880	224	9
岡山 33	2 310	157	3 630	560	8
広島 34	889	149	1 330	230	26
山口 35	812	159	1 290	115	-
徳島 36	150	120	180	48	0
香川 37	251	134	337	45	0
愛媛 38	345	168	580	86	3
高知 39	191	95	182	51	-
福岡 40	8 110	216	17 500	73	-
佐賀 41	9 000	253	22 800	87	-
長崎 42	520	180	936	77	-
熊本 43	2 990	170	5 080	195	0
大分 44	2 090	143	2 990	168	2
宮崎 45	361	117	422	51	-
鹿児島 46	336	122	410	25	-
沖縄 47	-	-	-	-	-

注：1)は、主産県の調査結果に基づき推計した。
2)は、主産県の合計値である。

4 PULSES AND MISCELLANEOUS CEREALS

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

らっかせい Peanuts			そば Buckwheat			Production Year and Prefecture
作付面積 Planted area	10a当たり収量 (さや付き) Yield per 10 a (in shell)	収穫量 (さや付き) Production (in shell)	作付面積 Planted area	10a当たり 収 量 Yield per 10 a	収 穫 量 Production	
(10)	(11) kg	(12)	(13)	(14) kg	(15)	
9 110	1) 234	1) 21 300	43 500	2) 49	2) 20 400	2004
8 990	1) 238	1) 21 400	44 700	2) 73	2) 31 200	05
8 600	233	20 000	44 800	2) 77	2) 33 000	06
8 310	1) 226	1) 18 800	46 100	2) 69	2) 26 300	07
8 070	1) 240	1) 19 400	47 300	2) 58	2) 23 200	08
-	16 500	69	11 400	1 Hokkaido
2	2 910	21	611	2 Aomori
0	889	3 Iwate
0	739	4 Miyagi
0	2 010	35	704	5 Akita
0	3 920	41	1 610	6 Yamagata
0	3 300	58	1 910	7 Fukushima
907	317	2 880	2 280	70	1 600	8 Ibaraki
125	1 630	61	994	9 Tochigi
45	344	10 Gunma
46	317	11 Saitama
5 930	244	14 500	33	12 Chiba
6	8	13 Tokyo
223	15	14 Kanagawa
35	1 560	44	686	15 Niigata
0	202	16 Toyama
6	306	17 Ishikawa
3	2 710	52	1 420	18 Fukui
54	202	19 Yamanashi
21	2 660	80	2 130	20 Nagano
47	253	21 Gifu
81	82	22 Shizuoka
28	44	23 Aichi
38	63	24 Mie
2	271	25 Shiga
4	117	26 Kyoto
-	0	27 Osaka
0	323	28 Hyogo
0	17	29 Nara
-	1	30 Wakayama
3	304	31 Tottori
0	416	32 Shimane
12	207	33 Okayama
10	350	34 Hiroshima
1	106	46	161	35 Yamaguchi
2	104	36 Tokushima
4	20	37 Kagawa
6	47	38 Ehime
18	28	39 Kochi
6	40	40 Fukuoka
9	21	41 Saga
72	176	42 Nagasaki
23	391	43 Kumamoto
47	259	44 Oita
58	339	45 Miyazaki
175	820	46 Kagoshima
25	-	47 Okinawa

1) are estimated based on the survey which covers major producing prefectures.
2) are total figures of major producing prefectures.

5 野 菜

(1) 主 要 な 野 菜

農林水産省統計部『野菜生産出荷統計』による。

年 産 都道府県	だいこん Japanese radishes								
	計 Total		春だいこん Spring harvested 4~6月 Apr.to June		夏だいこん Summer harvested 7~9月 July to Sept.		秋冬だいこん Autumn, Winter harvested 10~3月 Oct.to Mar.		
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
平	16	40 000	1 620 000	5 150	249 500	8 030	278 000	26 800	1 092 000
	17	39 100	1 627 000	4 970	239 600	7 950	275 800	26 100	1 112 000
	18	38 300	1 650 000	4 970	231 100	7 800	283 900	25 500	1 135 000
	19	37 200	1 626 000	5 010	247 000	7 400	270 100	24 800	1 109 000
	20	36 600	1 603 000	5 010	250 800	7 150	258 900	24 500	1 093 000
北 海 道	1	4 080	178 500	217	11 600	2 860	121 300	996	45 600
青 岩 宮	森 2	3 280	143 800	536	28 300	1 680	66 400	1 060	49 100
	手 3	988	30 300	27	705	363	11 200	598	18 400
秋 山	城 4	769	17 100	103	2 950	108	1 660	558	12 500
	田 5	627	15 900	75	1 270	547	14 600
福 島	形 6	580	21 700	38	893	55	1 320	487	19 500
	島 7	1 030	35 300	49	1 320	138	2 910	843	31 100
茨 蒔	城 8	1 410	70 400	304	14 600	37	681	1 070	55 100
	木 9	552	23 700	104	5 290	114	2 600	334	15 800
群 馬	馬 10	1 040	38 100	102	3 010	340	13 900	598	21 200
埼 玉	玉 11	570	24 500	157	7 290	32	675	381	16 500
千 葉	葉 12	3 180	176 200	1 240	71 400	42	1 070	1 900	103 700
東 京	京 13	246	11 000	38	1 410	24	396	184	9 160
神 奈 川	川 14	1 240	101 100	106	5 790	17	476	1 120	94 800
新 富 石 福	潟 15	1 620	55 300	59	1 530	72	1 250	1 480	52 500
	山 16	187	4 470	9	230	168	3 960
	川 17	340	14 400	322	13 600
	井 18	305	7 560	33	1 400	271	6 130
山 梨	梨 19	235	6 250	28	722	198	5 230
長 野	野 20	782	21 100	170	4 130	598	16 600
岐 静 愛 三	阜 21	728	27 900	106	5 110	174	8 530	448	14 300
	岡 22	605	32 100	89	4 170	16	406	500	27 500
	知 23	729	30 800	211	9 500	33	234	485	21 100
	重 24	305	11 100	33	1 410	268	9 590
滋 京 大 兵 奈 和	賀 25	222	6 740	25	1 330	195	5 380
	都 26	265	8 780	19	542	245	8 230
	阪 27	30	1 450	27	1 340
	庫 28	508	19 200	39	1 530	50	1 850	419	15 800
	良 29	119	5 060	103	4 550
	山 30	176	11 600	154	10 500
鳥 島 岡 広 山	取 31	329	13 400	60	2 540	261	10 600
	根 32	278	8 430	253	7 920
	山 33	436	16 400	77	3 900	103	3 660	256	8 880
	島 34	527	15 200	55	2 020	74	1 380	398	11 800
	口 35	428	13 000	81	2 810	39	1 040	308	9 150
徳 香 愛 高	島 36	533	41 200	42	3 090	488	38 000
	川 37	161	7 030	37	2 270	120	4 680
	媛 38	290	8 370	33	1 080	42	748	215	6 540
	知 39	219	7 580	29	682	184	6 850
福 佐 長 熊 大 官 鹿 児 沖	岡 40	437	22 300	140	6 870	286	15 360
	賀 41	95	3 330	77	2 860
	崎 42	751	55 100	255	21 500	492	33 600
	本 43	928	30 400	138	5 240	214	3 300	576	21 900
	分 44	455	16 300	74	2 970	73	1 330	308	12 000
	崎 45	2 140	96 100	35	1 560	2 100	94 500
	島 46	1 810	96 200	254	11 000	32	717	1 530	84 500
	繩 47	59	1 250	52	1 120

5 VEGETABLES

(1) Major Vegetables

Source: Statistics on Production and Shipment of Vegetables, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

かぶ Turnips	にんじん Carrots		計 Total	春夏にんじん Spring, Summer harvested 4～7月 Apr. to July	秋にんじん Autumn harvested 8～10月 Aug. to Oct.	Production	Year and Prefecture	
	作付面積 Planted area	収穫量 Production						
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
5 710	167 800	19 500	615 700	4 360	157 100	6 680	216 400	2004
5 470	153 200	19 000	614 900	4 240	148 900	6 400	205 100	05
5 390	150 700	18 800	624 100	4 130	149 800	6 390	187 200	06
5 360	159 300	19 100	665 900	4 260	160 400	6 580	218 500	07
5 280	159 100	19 300	656 800	4 320	157 900	6 590	222 500	08
207	6 230	5 410	199 100	5 410	199 100	1 Hokkaido
253	9 440	1 370	42 200	701	23 100	418	12 200	2 Aomori
...	...	157	2 520	36	562	116	1 910	3 Iwate
...	...	169	2 230	28	540	4 Miyagi
...	...	80	1 040	77	965	5 Akita
316	5 440	69	862	68	850	6 Yamagata
...	...	166	2 110	7 Fukushima
...	...	843	32 800	153	4 960	35	518	8 Ibaraki
75	1 990	157	4 130	45	1 610	21	237	9 Tochigi
47	1 190	90	1 370	17	320	18	211	10 Gunma
464	18 300	602	23 500	209	7 940	11 Saitama
1 120	47 500	3 280	119 400	753	29 000	5	94	12 Chiba
...	...	111	4 280	13 Tokyo
111	3 810	149	3 550	40	880	14 Kanagawa
192	4 300	322	6 730	78	1 830	94	1 880	15 Niigata
95	2 000	16 Toyama
...	...	49	699	17 Ishikawa
...	...	45	711	18 Fukui
...	...	26	285	19	201	19 Yamanashi
...	...	114	1 750	110	1 690	20 Nagano
192	4 780	195	6 840	77	3 700	21 Gifu
...	...	132	3 420	81	2 710	22 Shizuoka
...	...	577	24 000	72	2 020	23 Aichi
97	2 770	80	1 570	18	356	24 Mie
203	4 810	47	757	25 Shiga
169	5 340	61	1 310	19	417	26 Kyoto
...	27 Osaka
...	...	134	3 730	73	2 880	28 Hyogo
...	...	33	638	29 Nara
...	...	71	2 470	61	2 270	30 Wakayama
...	...	122	3 680	31 Tottori
...	...	46	594	32 Shimane
...	...	114	2 220	15	339	33 Okayama
...	...	103	1 570	34 Hiroshima
...	...	94	1 240	24	334	35 Yamaguchi
107	4 060	1 010	49 000	997	48 800	36 Tokushima
...	...	112	3 220	37 Kagawa
...	...	59	784	38 Ehime
...	...	51	1 000	39 Kochi
108	3 920	104	2 460	32	778	40 Fukuoka
...	...	31	418	41 Saga
...	...	808	31 700	229	8 840	42 Nagasaki
...	...	529	15 300	164	4 000	43 Kumamoto
...	...	134	3 000	15	410	44 Oita
...	...	644	21 500	116	3 570	45 Miyazaki
...	...	648	22 000	94	2 490	18	229	46 Kagoshima
...	...	133	3 150	29	800	47 Okinawa

5 野菜 (つづき)

(1) 主要な野菜 (つづき)

年 産 都道府県	にんじん (つづき) Carrots (Cont.)		ごぼう Edible burdocks		れんこん Lotus root		ばれいしょ (じゃがいも)	
	冬にんじん Winter harvested 11~3月 Nov. to Mar.		作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	計 Total	
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production					作付面積 Planted area	収 穫 量 Production
平.	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
16	8 490	242 100	9 240	171 500	4 210	60 700	87 200	2 888 000
17	8 350	261 000	8 780	161 700	4 170	64 200	86 900	2 752 000
18	8 270	287 000	8 690	159 300	4 130	58 400	86 600	2 635 000
19	8 260	286 800	8 800	163 100	4 060	58 200	87 400	2 873 000
20	8 360	276 400	8 980	167 200	4 010	63 300	84 900	2 743 000
北海道 1	745	16 400	55 200	2 131 000
青森 2	246	6 940	2 180	48 600	1 180	29 300
岩手 3	113	1 550	482	10 300
宮城 4	127	1 500	654	12 900
秋田 5	762	13 400
山形 6	283	5 890
福島 7	151	1 920	1 500	30 800
茨城 8	655	27 300	1 150	22 700	1 580	27 300	1 470	40 400
栃木 9	91	2 280	447	8 630	597	11 500
群馬 10	55	836	557	8 520	472	10 200
埼玉 11	386	15 500	786	15 500
千葉 12	2 530	90 300	683	14 600	1 470	33 500
東京 13	95	3 870	306	6 060
神奈川 14	96	2 450	485	10 800
新潟 15	150	3 020	881	17 100
富山 16	137	2 590
石川 17	31	552	310	4 270
福井 18	25	416	383	4 710
山梨 19	325	4 840
長野 20	1 220	26 800
岐阜 21	114	3 080	292	5 220
静岡 22	47	644	748	17 700
愛知 23	504	21 900	335	4 620	431	6 100
三重 24	58	1 150	224	3 300
滋賀 25	44	710	191	1 990
京都 26	40	860	232	2 710
大阪 27	86	1 100
兵庫 28	55	792	43	619	391	4 760
奈良 29	24	508	186	2 330
和歌山 30	87	993
鳥取 31	114	3 500	189	2 700
島根 32	29	397	196	2 900
岡山 33	92	1 790	118	2 050	345	5 200
広島 34	70	1 090	603	8 060
山口 35	62	837	244	4 150	246	3 530
徳島 36	542	8 730	167	2 980
香川 37	94	2 910	120	1 450
愛媛 38	36	500	357	5 110
高知 39	40	762	151	1 960
福岡 40	67	1 590	386	5 760
佐賀 41	21	292	280	4 140	188	3 590
長崎 42	575	22 800	4 230	110 000
熊本 43	350	11 000	288	3 920	158	2 310	640	13 100
大分 44	108	2 450	97	1 600	182	2 780
宮崎 45	527	17 900	668	11 300	570	14 300
鹿児島 46	536	19 300	331	5 430	4 470	89 800
沖縄 47	102	2 290	119	1 900

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

単位 { 作付面積 planted area ha
Unit { 収穫量 production t

Potatoes				さといも Taros				Production Year and Prefecture
春植えばれいしよ Planted in Spring 都府県産4~8月 北海道産9~10月 Sep. to Oct. in Hokkaido Apr. to Aug. in other prefectures		秋植えばれいしよ Planted in Autumn 11~3月 Nov. to Mar.				秋冬さといも Autumn, Winter harvested 6~3月 June to Mar.		
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	
84 200	2 842 000	2 960	45 500	15 800	184 800	15 700	184 500	2004
84 000	2 712 000	2 890	40 600	15 000	184 500	14 900	184 200	05
83 600	2 590 000	2 930	45 700	14 400	174 700	14 400	174 300	06
84 500	2 828 000	2 890	44 400	14 100	173 200	14 100	172 800	07
82 000	2 697 000	2 870	46 100	14 000	179 700	14 000	179 400	08
55 200	2 131 000	1 Hokkaido
1 180	29 300	2 Aomori
482	10 300	147	1 420	147	1 420	3 Iwate
654	12 900	127	935	127	935	4 Miyagi
762	13 400	174	1 370	174	1 370	5 Akita
283	5 890	174	1 760	174	1 760	6 Yamagata
1 500	30 800	358	3 270	358	3 270	7 Fukushima
1 470	40 400	447	4 650	447	4 650	8 Ibaraki
597	11 500	618	9 270	618	9 270	9 Tochigi
471	10 200	354	3 580	354	3 580	10 Gunma
775	15 300	778	16 300	778	16 300	11 Saitama
1 470	33 500	1 890	25 700	1 890	25 700	12 Chiba
298	5 990	261	2 710	261	2 710	13 Tokyo
449	10 300	36	490	456	5 880	456	5 880	14 Kanagawa
879	17 100	723	8 680	723	8 680	15 Niigata
136	2 570	161	1 740	161	1 740	16 Toyama
309	4 260	44	355	44	355	17 Ishikawa
364	4 550	19	163	277	3 410	277	3 410	18 Fukui
325	4 840	104	1 340	104	1 340	19 Yamanashi
1 220	26 800	127	1 550	127	1 550	20 Nagano
277	5 010	366	3 500	366	3 500	21 Gifu
702	17 100	46	644	449	6 740	449	6 740	22 Shizuoka
368	5 410	63	693	419	4 860	419	4 860	23 Aichi
202	3 070	22	231	201	1 920	200	1 910	24 Mie
168	1 810	23	176	117	1 010	110	949	25 Shiga
231	2 700	131	1 510	131	1 510	26 Kyoto
86	1 100	50	865	50	865	27 Osaka
383	4 670	185	2 110	185	2 110	28 Hyogo
182	2 290	103	1 540	103	1 540	29 Nara
81	923	31	459	31	456	30 Wakayama
189	2 700	119	1 620	119	1 620	31 Tottori
179	2 690	114	1 100	114	1 100	32 Shimane
264	3 990	81	1 210	118	1 130	118	1 130	33 Okayama
403	5 960	200	2 100	169	1 520	169	1 520	34 Hiroshima
192	2 960	54	567	210	1 580	210	1 580	35 Yamaguchi
153	2 780	64	728	64	728	36 Tokushima
90	1 130	30	324	136	1 140	136	1 140	37 Kagawa
265	3 820	92	1 290	380	6 460	380	6 460	38 Ehime
114	1 600	37	361	90	919	90	919	39 Kochi
342	5 340	44	417	273	2 250	273	2 250	40 Fukuoka
140	2 870	48	715	120	802	120	802	41 Saga
3 110	88 300	1 120	21 700	137	1 100	137	1 100	42 Nagasaki
567	12 300	73	803	633	7 530	633	7 530	43 Kumamoto
139	2 240	43	542	309	2 890	309	2 890	44 Oita
517	13 600	53	705	1 070	18 400	1 060	18 300	45 Miyazaki
3 880	79 900	585	9 890	807	12 000	807	12 000	46 Kagoshima
...	...	119	1 900	26	117	47 Okinawa



5 野菜 (つづき)

(1) 主 要 な 野 菜 (つづき)

年 産 都道府県	やまのいも Yams		はくさい Chinese cabbages						
	作付面積	収 穫 量	計		春はくさい Spring harvested 4~6月		夏はくさい Summer harvested 7~9月		
			Total		Apr.to June		July to Sept.		
	Planted area	Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)		
平.	16	8 640	197 900	20 200	887 600	2 050	119 300	3 090	182 700
	17	8 750	204 100	19 800	924 300	1 980	112 700	2 980	178 900
	18	8 540	192 200	19 300	942 300	1 930	113 100	2 890	169 600
	19	8 250	190 400	18 700	917 500	1 850	106 800	2 850	177 800
	20	8 050	181 200	18 600	921 400	1 810	105 600	2 830	177 300
北 海 道	1	1 940	62 500	957	39 400	41	2 260	486	18 600
青 岩	森 2	2 550	67 100	310	8 550	21	760	70	1 550
岩	手 3	191	3 320	438	10 900	61	1 890
宮	城 4	574	11 400	30	759
秋	田 5	174	1 840	320	7 470
山	形 6	273	11 200
福	島 7	768	24 200
茨 栃	城 8	175	4 220	3 030	219 200	549	40 100
群	木 9	550	25 900	30	1 750
埼	馬 10	584	6 890	674	30 800	240	10 700
千	玉 11	390	18 200
東	葉 12	581	8 430	255	10 900	16	880
神	京 13	84	4 200
奈	川 14	161	6 130
新 富	鴻 15	502	11 300
石	山 16	109	2 700
福	川 17	97	2 860
山	井 18	78	1 470
山	梨 19	51	928	194	5 160	24	816
長	野 20	356	9 580	2 770	207 200	340	21 900	1 840	141 900
岐	早 21	284	8 520
静	岡 22	164	7 380
愛	知 23	600	35 300	42	2 140
三	重 24	198	8 450
滋	賀 25	195	5 360
京	都 26	22	212	131	4 600	13	462
大	阪 27	27	1 470
兵	庫 28	445	19 800
奈	良 29	110	4 350
和	山 30	174	12 600	10	594
鳥	取 31	64	1 870	125	4 050
島	根 32	173	4 310
岡	山 33	25	226	370	19 700	58	2 980
広	島 34	278	7 650
山	口 35	247	5 950	23	658
徳	島 36	100	5 230
香	川 37	29	982
愛	媛 38	158	5 270
高	知 39	90	2 610
福	岡 40	235	9 520	31	1 190
佐	賀 41	70	2 570
長	崎 42	398	24 000	184	13 900
熊	本 43	425	14 100	104	3 790
大	分 44	421	20 100	62	2 670
宮	崎 45	179	6 700	25	770
鹿	島 46	440	21 700	57	2 180
沖	縄 47

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

はくさい(つづき) Chinese cabbages (Cont.)		こまつな "Komatsuna"		キャベツ Cabbages				
秋冬はくさい Autumn, Winter harvested 10～3月 Oct. to Mar.		作付面積 Planted area	収穫量 Production	計 Total		春キャベツ Spring harvested 4～6月 Apr. to June		Production Year and Prefecture
作付面積 Planted area	収穫量 Production			作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	
15 100	585 500	5 510	86 600	33 300	1 279 000	8 830	354 800	2004
14 800	632 600	5 590	87 900	33 500	1 364 000	8 800	356 900	05
14 400	659 600	5 650	90 800	33 000	1 372 000	8 570	343 000	06
14 000	632 900	5 730	92 700	32 700	1 359 000	8 710	350 900	07
14 000	638 500	5 840	95 000	33 000	1 389 000	8 840	364 000	08
430	18 500	147	2 480	1 470	65 600	62	2 650	1 Hokkaido
219	6 240	591	19 300	50	2 100	2 Aomori
366	8 750	851	33 100	80	2 460	3 Iwate
538	10 500	151	2 310	369	7 660	139	2 820	4 Miyagi
301	7 070	384	9 400	5 Akita
258	10 900	179	4 460	19	477	6 Yamagata
736	23 600	352	8 900	165	4 410	7 Fukushima
2 480	179 100	218	4 100	1 930	90 000	818	42 000	8 Ibaraki
519	24 100	226	6 420	68	1 990	9 Tochigi
421	19 600	336	4 100	3 390	231 800	141	4 300	10 Gunma
384	18 000	876	16 300	370	14 000	160	6 400	11 Saitama
239	10 000	340	7 340	3 010	128 700	1 330	56 800	12 Chiba
83	4 110	467	9 010	259	11 700	134	6 500	13 Tokyo
159	6 060	459	7 990	1 700	84 000	1 020	54 300	14 Kanagawa
480	10 800	566	14 700	112	3 110	15 Niigata
108	2 680	92	1 940	47	1 050	16 Toyama
94	2 710	68	2 070	24	881	17 Ishikawa
77	1 450	81	1 830	26	684	18 Fukui
154	3 840	170	5 210	19 Yamanashi
587	43 400	1 490	64 400	130	5 800	20 Nagano
275	8 250	157	2 280	179	5 100	108	3 010	21 Gifu
159	7 170	472	17 700	165	6 370	22 Shizuoka
558	33 100	116	2 020	5 250	243 800	913	43 600	23 Aichi
194	8 320	394	13 000	165	5 530	24 Mie
183	4 960	165	4 600	25 Shiga
118	4 140	184	3 640	261	8 480	147	5 030	26 Kyoto
26	1 430	230	4 760	319	14 100	81	3 070	27 Osaka
440	19 700	167	2 920	947	37 600	419	18 000	28 Hyogo
101	4 060	87	2 830	28	908	29 Nara
164	12 000	254	9 970	118	4 390	30 Wakayama
124	4 020	188	5 620	41	1 050	31 Tottori
165	4 160	243	6 140	77	1 890	32 Shimane
312	16 700	325	14 000	109	4 990	33 Okayama
258	7 120	301	7 850	66	1 720	34 Hiroshima
224	5 290	336	8 320	109	3 110	35 Yamaguchi
98	5 170	149	1 550	151	5 800	49	1 890	36 Tokushima
26	811	253	9 810	97	4 370	37 Kagawa
148	4 930	294	7 420	103	2 660	38 Ehime
81	2 310	85	2 710	40	1 220	39 Kochi
202	8 300	205	3 940	775	29 800	303	12 600	40 Fukuoka
65	2 410	229	7 420	53	1 630	41 Saga
212	10 100	374	10 900	125	4 060	42 Nagasaki
305	9 940	1 210	33 500	233	7 320	43 Kumamoto
346	17 200	470	13 200	149	5 170	44 Oita
153	5 910	496	17 100	209	7 800	45 Miyazaki
383	19 500	1 190	40 000	315	11 000	46 Kagoshima
...	251	6 620	47 Okinawa

5 野 菜 (つづき)

(1) 主 要 な 野 菜 (つづき)

年 産 都道府県	キ ャ ベ ツ (つづき) Cabbages (Cont.)				ち ん げ ん さい Qing-gen-cai		ほ う れ ん そ う Spinaches		
	夏 秋 キ ャ ベ ツ Summer, Autumn harvested 7~10月 July to Oct.		冬 キ ャ ベ ツ Winter harvested 11~3月 Nov. to Mar.		作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production					
	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	
平.	16	10 700	428 700	13 700	495 600	2 320	47 100	23 800	288 700
	17	10 400	441 900	14 200	565 600	2 370	50 100	23 700	298 200
	18	10 200	439 000	14 200	589 900	2 330	48 600	23 300	298 800
	19	10 000	441 200	13 900	566 800	2 350	48 900	22 900	298 200
	20	10 200	461 100	14 000	563 500	2 410	50 300	22 500	292 700
北 海 道	1	1 160	49 400	246	13 500	49	1 020	873	8 910
青 岩 宮 秋 山 福	2 3 4 5 6 7	423 756 122 317 113 128	13 500 30 200 2 880 7 130 2 550 2 870	118 ... 108 54 47 59	3 680 ... 1 960 1 920 1 430 1 620 58 945	247 1 060 470 285 157 484	2 380 6 290 5 080 1 800 2 060 5 520
茨 栃 群 埼 千 東 神 奈	8 9 10 11 12 13 14	441 64 3 100 23 87 22 86	17 200 1 590 222 900 488 2 830 816 2 820	671 94 149 187 1 600 103 589	30 800 2 840 4 590 7 120 69 100 4 390 26 900	393 ... 181 126 97	11 700 ... 4 090 2 860 1 780	1 140 654 1 890 2 260 2 370 444 732	16 200 6 740 22 100 32 800 41 500 5 370 10 500
新 富 石 福	15 16 17 18	237 20 8 ...	5 260 356 192 ...	217 25 36 52	6 290 538 1 000 1 080	216 83 74 92	2 380 758 481 905
山 長	19 20	153 1 360	4 640 58 600 115	... 2 400	126 431	1 370 4 150
岐 静 愛 三	21 22 23 24	37 42 20 ...	1 070 1 270 583 ...	34 265 4 320 220	1 020 10 100 199 600 7 260	... 355 150 7 490 3 890 ...	1 250 346 564 113	13 100 5 920 8 690 1 590
滋 京 大 兵 奈 和 歌	25 26 27 28 29 30	12 19 ... 72	276 348 ... 2 090	136 95 234 456 47 135	3 750 3 100 11 000 17 500 1 650 5 540 65 1 260	132 318 160 308 334 144	1 440 5 440 2 690 4 130 4 480 1 970
鳥 島 岡 広 山	31 32 33 34 35	40 59 63 92 45	1 310 1 230 2 010 1 700 680	107 107 153 143 182	3 260 3 020 6 950 4 430 4 530	30	600	158 141 206 424 250	1 910 1 880 2 660 4 660 2 550
徳 香 愛 高	36 37 38 39	... 53 57 1 370 969 ...	90 103 134 45	3 680 4 070 3 790 1 490	40	641	695 97 218 78	7 650 1 210 2 130 869
福 佐 長 熊 大 官 鹿 児 沖	40 41 42 43 44 45 46 47	48 ... 45 494 220 38 49 ...	1 100 ... 607 10 400 4 800 1 120 951 ...	424 171 204 484 101 249 827 202	16 100 5 710 6 280 15 800 3 220 8 220 28 000 5 270	62 119	961 1 600	641 142 200 444 144 630 222 89	10 800 1 280 2 500 5 110 2 000 14 700 2 730 1 340

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

単位 { 作付面積 planted area ha
Unit { 収穫量 production t

ふき Butterbur		みつば Honewort		しゅんぎく "Shungiku"garland chrysanthemum		セルリー Celeries		Production Year and Prefecture
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	
867	18 300	1 330	18 800	2 580	41 200	715	36 100	2004
802	17 000	1 290	18 600	2 530	40 900	678	34 900	05
690	16 900	1 240	18 400	2 490	40 400	686	35 100	06
741	16 200	1 210	17 800	2 440	40 300	669	35 300	07
716	15 600	1 170	17 500	2 380	38 800	657	34 200	08
...	...	84	541	35	606	1 Hokkaido
...	46	447	2 Aomori
...	63	563	3 Iwate
13	233	67	1 130	4 Miyagi
...	5 Akita
...	6 Yamagata
...	115	1 350	7 Fukushima
...	...	284	2 180	146	3 240	8 Ibaraki
...	67	1 660	9 Tochigi
122	2 330	149	3 040	10 Gunma
...	...	43	1 130	86	1 220	11 Saitama
...	...	181	3 330	229	5 590	12 Chiba
...	13 Tokyo
...	14 Kanagawa
...	15 Niigata
...	16 Toyama
...	17 Ishikawa
...	18 Fukui
...	19 Yamanashi
...	274	13 700	20 Nagano
...	26	411	21 Gifu
...	...	70	1 230	125	7 480	22 Shizuoka
90	6 240	127	2 830	42	932	44	2 880	23 Aichi
...	24 Mie
...	55	758	25 Shiga
...	228	26 Kyoto
13	1 070	31	704	228	4 260	27 Osaka
...	156	2 200	28 Hyogo
...	29 Nara
...	30 Wakayama
...	31 Tottori
...	32 Shimane
...	33 Okayama
...	66	865	34 Hiroshima
...	35 Yamaguchi
39	756	36 Tokushima
...	10	754	37 Kagawa
...	26	356	38 Ehime
...	20	338	39 Kochi
11	678	35	557	165	2 440	54	3 600	40 Fukuoka
...	41 Saga
...	42 Nagasaki
...	28	280	43 Kumamoto
...	...	68	1 410	4	111	44 Oita
...	45 Miyazaki
0	1	46 Kagoshima
...	47 Okinawa

5 野 菜 (つづき)

(1) 主 要 な 野 菜 (つづき)

年 産 都道府県	アスパラガス Asparagus		カリフラワー Cauliflower		ブロッコリー Broccoli		1)レタス Lettuces		
	Asparagus		Cauliflower		Broccoli		計 Total		
	作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	
	Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production	
	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	
平.	16	6 480	29 100	1 460	23 500	10 000	93 500	21 800	509 300
	17	6 370	28 300	1 430	25 400	10 700	105 200	21 500	551 700
	18	6 380	28 200	1 390	26 500	11 400	122 000	20 900	545 400
	19	6 530	31 100	1 410	25 400	11 900	125 000	20 900	543 700
	20	6 540	30 800	1 360	24 500	12 700	136 900	20 600	544 300
北 海 道	1	1 870	5 330	2 260	21 100	632	15 500
青 岩 宮	森 2	126	2 470
	手 3	301	677	96	634	449	10 900
秋 山 福	城 4	151	2 620
	田 5	479	1 890	28	353
	形 6	34	489
	島 7	495	2 010	674	6 360	161	2 990
茨 栃 群	城 8	121	2 700	236	2 670	3 300	89 800
	木 9	178	1 720	267	6 340
群 馬 埼	馬 10	566	6 170	1 040	34 400
	玉 11	58	1 090	1 230	15 300	186	4 650
千 葉 京 神	葉 12	71	1 220	286	2 030	517	9 890
	川 13	37	770	187	2 110
	奈 14	43	886	142	1 820	130	3 210
新 富 石	瀧 15	91	1 340	63	826
	山 16
	川 17	168	979
	井 18
山 長	梨 19	69	1 810
	野 20	1 430	4 280	86	1 600	788	7 450	5 730	174 700
岐 静 愛	阜 21
	岡 22	39	835	125	2 060	807	21 000
	知 23	130	2 640	968	17 500	444	8 040
	重 24	81	673	46	663
滋 京 大	賀 25
	都 26	33	315
	阪 27	8	264	22	513	15	331
	庫 28	103	1 080	1 320	38 200
	良 29
	山 30	165	1 610	67	1 170
鳥 島 岡	取 31	543	4 990
	根 32	112	941
	山 33	63	334	15	297	102	1 020	104	1 750
	島 34	140	767	52	470	71	1 120
	口 35	139	1 140	112	1 030
德 香 愛	鳥 36	108	2 700	440	4 710	429	8 610
	川 37	84	832	565	6 550	1 120	25 500
	媛 38	54	707	121	1 070	152	2 890
	知 39	93	859	27	540
福 佐 長	岡 40	51	1 080	56	1 260	495	5 300	946	18 400
	賀 41	130	3 160	121	2 780
	崎 42	141	2 610	434	5 120	829	27 100
	本 43	83	1 430	64	1 580	159	2 320	525	11 600
	分 44	17	161	41	513	131	2 590
	崎 45	77	1 160
	児 島 46	213	4 330
沖 縄	繩 47	155	4 520

注：1) は、サラダ菜を含む。

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

単位 { 作付面積 planted area . ha
Unit { 収穫量 production . t

1) レタス (つづき) Lettuces (cont.)						ねぎ Welsh onions		Production Year and Prefecture
春 レタス Spring harvested 4~5月 Apr. to May		夏秋 レタス Summer, Autumn harvested 6~10月 June to Oct.		冬 レタス Winter harvested 11~3月 Nov. to Mar.		計 Total		
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(73)	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)	
4 450	119 800	9 060	231 200	8 280	158 300	23 500	485 500	2004
4 430	118 100	8 870	248 400	8 170	185 300	23 100	493 500	05
4 400	114 500	8 590	240 000	7 960	190 900	22 700	491 900	06
4 250	113 300	8 600	237 000	8 050	193 600	22 500	494 800	07
4 270	121 100	8 520	237 400	7 800	185 800	23 000	510 200	08
70	2 040	562	13 500	898	30 900	1 Hokkaido
...	...	118	2 280	574	15 500	2 Aomori
40	1 200	409	9 730	456	7 890	3 Iwate
48	1 150	64	685	39	780	562	8 120	4 Miyagi
...	...	28	353	466	10 900	5 Akita
...	...	25	313	471	10 200	6 Yamagata
27	640	103	1 550	31	797	715	12 600	7 Fukushima
1 390	41 700	536	12 200	1 380	35 900	1 940	50 100	8 Ibaraki
89	2 230	73	1 670	105	2 440	561	11 300	9 Tochigi
108	3 100	895	30 600	33	716	1 140	24 700	10 Gunma
87	2 160	94	2 400	2 320	62 400	11 Saitama
89	1 800	69	1 120	359	6 970	2 480	69 900	12 Chiba
...	135	2 920	13 Tokyo
83	2 220	17	292	30	693	399	10 700	14 Kanagawa
17	329	40	417	776	15 100	15 Niigata
...	221	3 860	16 Toyama
...	111	2 070	17 Ishikawa
...	91	1 680	18 Fukui
39	1 280	30	528	98	1 360	19 Yamanashi
536	17 700	5 200	157 000	614	12 300	20 Nagano
...	265	3 620	21 Gifu
82	2 190	25	375	700	18 400	492	12 000	22 Shizuoka
67	1 210	370	6 730	545	11 900	23 Aichi
...	32	490	215	4 110	24 Mie
...	111	2 160	25 Shiga
...	277	7 100	26 Kyoto
...	9	206	276	7 190	27 Osaka
394	12 100	914	26 000	319	6 430	28 Hyogo
...	122	2 750	29 Nara
...	62	1 080	95	1 840	30 Wakayama
...	647	14 600	31 Tottori
...	140	2 140	32 Shimane
33	535	62	1 110	164	2 860	33 Okayama
27	470	25	373	311	5 600	34 Hiroshima
26	367	23	156	63	511	182	2 650	35 Yamaguchi
84	1 740	343	6 860	205	3 500	36 Tokushima
229	6 110	885	19 300	287	4 670	37 Kagawa
30	609	117	2 190	160	2 520	38 Ehime
...	22	440	357	5 210	39 Kochi
217	4 620	101	1 610	628	12 200	666	9 070	40 Fukuoka
31	837	76	1 690	337	3 290	41 Saga
176	6 780	78	1 620	575	18 700	172	3 210	42 Nagasaki
47	1 050	19	217	459	10 300	252	4 300	43 Kumamoto
61	1 610	51	612	19	372	769	14 500	44 Oita
...	65	988	147	1 950	45 Miyazaki
25	383	188	3 950	458	6 480	46 Kagoshima
39	1 250	113	3 160	47 Okinawa

1) Including head lettuce (butter type).

5 野 菜 (つづき)

(1) 主 要 な 野 菜 (つづき)

年 産 都道府県	ね ぎ (つづき) Welsh onions (Cont.)						にら Chinese leeks		
	春ねぎ Spring harvested 4~6月 Apr. to June		夏ねぎ Summer harvested 7~9月 July to Sept.		秋冬ねぎ Autumn, Winter harvested 10~3月 Oct. to Mar.				
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
	(81)	(82)	(83)	(84)	(85)	(86)	(87)	(88)	
平.	16	3 360	85 200	5 310	101 200	14 800	299 100	2 180	61 600
	17	3 320	83 000	5 160	101 300	14 600	309 200	2 170	61 100
	18	3 410	78 700	5 000	93 500	14 300	319 700	2 200	62 700
	19	3 330	84 200	4 950	95 700	14 300	314 900	2 160	63 900
	20	3 390	86 100	5 070	98 900	14 500	325 100	2 240	65 300
北海道	1	51	1 940	498	16 500	349	12 500
青森	2	22	425	214	5 950	338	9 130
岩手	3	53	689	126	2 210	277	4 990
宮城	4	88	1 420	112	1 600	362	5 100
秋田	5	22	431	111	2 450	333	7 990
山形	6	26	520	112	2 020	333	7 660	189	3 570
福島	7	31	741	91	1 260	593	10 600	197	3 630
茨城	8	428	15 400	673	15 300	836	19 400	199	6 950
栃木	9	97	1 530	437	8 870	439	12 000
群馬	10	124	3 550	128	1 970	883	19 200	203	4 610
埼玉	11	158	6 350	338	7 540	1 830	48 500
千代田	12	650	20 500	315	8 000	1 510	41 400	173	3 650
東京都	13	124	2 670
神奈川県	14	20	568	46	727	333	9 420
新潟	15	38	597	204	3 020	534	11 500
富山	16	42	821	164	2 660
石川	17	27	470	80	1 490
福井	18	61	1 190
山梨	19	97	1 350
長野	20	89	2 500	518	9 640
岐阜	21	22	396	35	476	208	2 750
静岡県	22	95	2 400	93	1 610	304	7 970
愛知県	23	88	2 090	127	2 200	330	7 590
三重	24	30	678	31	468	154	2 960
滋賀	25	87	1 670
京都市	26	51	1 320	48	826	178	4 950
大津	27	68	1 930	89	1 750	119	3 510
兵庫県	28	56	1 270	61	1 020	202	4 140	7	231
奈良	29	28	591	23	506	72	1 650
和歌山	30	23	393	24	346	48	1 100
鳥取	31	103	3 030	188	2 520	356	9 080
島根	32	28	420	20	252	92	1 470
岡山	33	28	512	22	407	114	1 940
広島	34	76	1 480	72	1 090	163	3 030
山口	35	37	574	35	357	110	1 720
徳島	36	45	810	51	694	109	2 000
香川県	37	76	1 340	107	1 520	104	1 810
愛媛	38	29	516	35	445	96	1 560
高知県	39	102	1 340	76	876	179	2 990	233	14 300
福岡	40	163	2 250	185	1 920	318	4 900	21	1 170
佐賀	41	94	978	89	632	154	1 680
長崎	42	35	738	39	421	98	2 050	30	756
熊本	43	34	449	59	625	159	3 230	39	1 370
大分	44	149	3 490	203	2 460	417	8 590	57	2 710
宮崎	45	29	389	24	216	94	1 340	91	3 900
鹿児島	46	109	1 480	71	767	278	4 230
沖縄	47

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

たまねぎ Onions		にんにく Garlic		きゅうり Cucumbers				Production Year and Prefecture
				計 Total		冬春きゅうり Winter, Spring harvested 12～6月 Dec.to June		
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)	(95)	(96)	
23 100	1 128 000	1 920	19 300	13 700	673 000	3 570	357 700	2004
23 000	1 087 000	1 940	18 300	13 400	674 600	3 490	349 600	05
23 600	1 161 000	1 950	19 100	13 100	628 500	3 380	319 400	06
24 300	1 265 000	2 030	19 200	12 800	641 000	3 290	333 300	07
24 100	1 271 000	2 050	19 700	12 500	627 400	3 240	325 700	08
12 400	722 900	181	15 900	12	1 270	1 Hokkaido
25	480	1 360	14 300	221	6 780	8	542	2 Aomori
68	1 720	71	467	334	16 800	13	889	3 Iwate
185	4 510	486	16 900	82	7 580	4 Miyagi
42	567	331	10 800	5 Akita
40	648	438	16 800	33	2 940	6 Yamagata
163	3 620	898	53 500	112	10 100	7 Fukushima
147	4 220	601	32 400	169	19 300	8 Ibaraki
285	14 700	304	14 400	49	5 540	9 Tochigi
224	11 600	998	60 000	331	38 700	10 Gunma
110	3 940	720	51 700	333	36 000	11 Saitama
182	5 410	544	36 200	235	26 800	12 Chiba
31	645	85	2 170	12	564	13 Tokyo
207	5 650	293	11 700	100	6 560	14 Kanagawa
238	5 450	538	12 300	55	3 500	15 Niigata
29	684	68	1 400	16 Toyama
49	1 230	80	3 040	13	1 530	17 Ishikawa
70	1 260	68	1 260	6	374	18 Fukui
66	1 680	169	4 890	32	1 900	19 Yamanashi
179	5 550	427	17 600	43	3 160	20 Nagano
127	3 730	187	7 080	26	3 220	21 Gifu
319	11 800	155	5 450	40	3 050	22 Shizuoka
765	42 100	179	15 200	66	12 100	23 Aichi
132	3 580	113	2 980	8	665	24 Mie
100	2 530	154	3 070	13	1 420	25 Shiga
114	3 310	139	5 320	16	1 170	26 Kyoto
114	5 300	54	2 430	27 Osaka
1 810	113 100	209	4 610	11	454	28 Hyogo
55	1 250	83	2 790	8	507	29 Nara
147	6 220	11	99	84	4 980	26	2 680	30 Wakayama
70	2 350	74	2 440	8	559	31 Tottori
120	3 920	130	2 320	9	626	32 Shimane
192	7 070	125	2 970	33 Okayama
217	5 360	172	4 190	12	1 280	34 Hiroshima
206	7 460	198	3 880	19	1 160	35 Yamaguchi
98	3 600	9	121	78	7 850	36	6 300	36 Tokushima
283	15 800	69	731	144	5 800	45	2 430	37 Kagawa
296	11 800	256	11 100	39	3 940	38 Ehime
47	984	195	24 800	156	24 300	39 Kochi
175	5 500	206	12 300	56	7 110	40 Fukuoka
2 740	171 800	162	12 200	86	9 120	41 Saga
570	26 000	133	6 800	41	3 780	42 Nagasaki
299	10 800	327	14 100	78	5 840	43 Kumamoto
160	4 220	174	4 810	26	1 520	44 Oita
75	2 120	768	60 000	656	55 200	45 Miyazaki
124	2 790	164	9 110	61	7 320	46 Kagoshima
...	59	2 320	41	1 660	47 Okinawa

5 野 菜 (つづき)

(1) 主 要 な 野 菜 (つづき)

年 産 都道府県	きゅうり(つづき) Cucumbers (Cont.)		かぼちゃ Pumpkins and Squashes		なす Eggplants				
	夏秋きゅうり Summer, Autumn harvested 7~11月 July to Nov.				計 Total		冬春なす Winter, Spring harvested 12~6月 Dec. to June		
	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	
	Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production	
		(97)	(98)	(99)	(100)	(101)	(102)	(103)	(104)
平	16	10 200	315 300	16 800	225 500	11 700	390 200	1 450	148 100
	17	9 950	325 000	16 900	234 100	11 400	395 700	1 420	145 900
	18	9 710	309 100	16 900	220 400	11 100	371 900	1 450	141 300
	19	9 490	307 800	17 200	228 000	10 800	371 800	1 350	141 800
	20	9 270	301 700	18 000	242 800	10 600	365 900	1 300	134 800
北 海 道	1	169	14 600	9 020	120 900	51	872
青 岩 宮	森	2	213	6 240	254	3 300	175	2 240	...
	手	3	321	15 900	203	1 910	147	3 680	...
	城	4	404	9 290	253	3 430	...
秋 山	田	5	329	10 700	363	2 680	487	5 450	...
福 島	形	6	405	13 900	543	9 020	...
	島	7	786	43 400	393	6 830	...
茨 栃	城	8	432	13 100	545	10 200	518	20 100	...
	木	9	255	8 900	419	18 400	30
	馬	10	667	21 300	585	23 300	137
群 埼	玉	11	387	15 700	301	10 600	31
千 東	葉	12	309	9 390	270	5 450	401	11 500	45
神 奈 川	京	13	73	1 610	83	1 840	...
	川	14	193	5 150	246	4 530	186	4 720	...
新 富 石	湯	15	483	8 790	700	9 690	...
	山	16	64	1 140	217	2 840	...
	川	17	67	1 510	211	3 140	116	2 040	...
福 井	井	18	62	887	67	601	122	1 440	...
山 長	梨	19	137	2 990	169	6 870	...
	野	20	384	14 400	287	5 680	...
岐 静 愛	阜	21	161	3 860	195	4 640	...
	岡	22	115	2 400	136	3 090	9
	知	23	113	3 050	169	2 470	300	16 700	89
	重	24	105	2 310	143	2 220	153	3 330	...
滋 京 大 兵	賀	25	141	1 650	207	2 690	...
	都	26	123	4 150	94	1 290	184	10 500	...
	阪	27	51	2 170	110	7 460	63
	庫	28	198	4 160	238	5 350	...
	良	29	75	2 280	106	7 440	23
和 歌 山	山	30	58	2 300	28	496	66	2 790	12
鳥 島 岡 広 山	取	31	66	1 880	82	1 340	...
	根	32	121	1 690	159	2 410	...
	山	33	120	2 620	189	3 460	163	8 880	39
	島	34	160	2 910	174	1 690	152	3 420	...
	口	35	179	2 720	119	1 190	197	3 390	...
徳 香 愛 高	島	36	42	1 550	127	10 400	24
	川	37	99	3 370	94	2 770	8
	媛	38	217	7 200	132	2 030	177	4 710	14
	知	39	39	538	387	38 500	335
福 佐 長 熊	岡	40	150	5 150	290	25 400	140
	賀	41	76	3 080	85	884	81	5 140	24
	崎	42	92	3 020	454	7 990	97	2 630	14
	本	43	249	8 220	423	32 700	176
	分	44	148	3 290	129	1 950	150	3 230	...
	崎	45	112	4 790	211	4 680	55	2 210	21
大 宮 鹿 児 沖	島	46	103	1 790	957	14 800	123	3 440	21
	繩	47	18	659	20	790	14

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

なす (つづき) Eggplants (Cont.)		トマト Tomatoes						Production Year and Prefecture
夏秋なす Summer, Autumn harvested 7~11月 July to Nov.		計 Total		冬春トマト Winter, Spring harvested 12~6月 Dec. to June		夏秋トマト Summer, Autumn harvested 7~11月 July to Nov.		
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(105)	(106)	(107)	(108)	(109)	(110)	(111)	(112)	
10 300	242 000	13 100	754 900	4 180	390 600	8 890	364 400	2004
9 990	249 800	13 000	759 200	4 170	386 800	8 790	372 400	05
9 670	230 600	12 900	728 300	4 120	378 700	8 750	349 600	06
9 470	229 800	12 700	749 200	4 140	395 400	8 560	353 700	07
9 320	231 000	12 500	732 800	4 060	377 500	8 470	355 300	08
51	872	747	52 500	93	8 430	654	44 100	1 Hokkaido
175	2 240	414	20 800	14	1 090	400	19 700	2 Aomori
147	3 680	241	11 400	237	11 100	3 Iwate
248	3 150	199	7 800	39	3 770	160	4 030	4 Miyagi
487	5 450	286	8 850	286	8 840	5 Akita
537	8 810	256	10 700	32	2 290	224	8 400	6 Yamagata
393	6 800	506	33 200	50	6 700	456	26 500	7 Fukushima
514	19 700	959	47 700	166	15 600	793	32 100	8 Ibaraki
389	16 000	387	36 600	235	28 900	152	7 650	9 Tochigi
448	15 500	338	28 200	161	18 000	177	10 200	10 Gunma
270	8 640	204	16 600	140	15 100	64	1 490	11 Saitama
356	8 650	886	47 400	335	25 700	551	21 700	12 Chiba
83	1 840	90	4 000	22	1 650	68	2 350	13 Tokyo
186	4 720	276	15 300	107	10 000	169	5 310	14 Kanagawa
697	9 550	486	13 200	74	3 640	412	9 600	15 Niigata
217	2 840	64	1 380	58	1 060	16 Toyama
116	2 040	128	5 190	30	2 490	98	2 700	17 Ishikawa
122	1 440	85	1 780	12	656	73	1 120	18 Fukui
168	6 820	125	4 540	40	2 270	85	2 270	19 Yamanashi
287	5 680	434	25 300	17	3 050	417	22 200	20 Nagano
192	4 450	331	28 900	51	7 960	280	20 900	21 Gifu
127	2 570	261	15 300	158	11 500	103	3 770	22 Shizuoka
211	6 290	537	47 400	423	41 900	114	5 470	23 Aichi
148	2 980	160	9 550	67	6 970	93	2 580	24 Mie
203	2 480	140	3 430	14	951	126	2 480	25 Shiga
183	10 400	148	5 280	28	1 940	120	3 340	26 Kyoto
47	2 620	71	3 490	18	1 420	53	2 070	27 Osaka
237	5 290	277	8 230	51	2 850	226	5 380	28 Hyogo
83	5 840	80	4 730	33	2 880	47	1 850	29 Nara
54	1 730	114	7 290	54	4 950	60	2 340	30 Wakayama
82	1 340	112	3 570	11	623	101	2 950	31 Tottori
157	2 280	109	3 580	20	1 410	89	2 170	32 Shimane
124	3 810	127	5 720	13	1 150	114	4 570	33 Okayama
152	3 420	169	8 570	34	3 430	135	5 140	34 Hiroshima
196	3 350	159	3 990	21	1 150	138	2 840	35 Yamaguchi
103	8 110	88	6 040	42	3 910	46	2 130	36 Tokushima
86	2 160	89	4 020	39	2 620	50	1 400	37 Kagawa
163	3 860	183	8 890	39	3 430	144	5 460	38 Ehime
52	1 550	83	5 310	57	4 720	26	592	39 Kochi
150	5 100	243	20 100	143	17 700	100	2 410	40 Fukuoka
57	1 970	82	4 950	44	4 220	38	733	41 Saga
83	1 410	169	12 500	112	11 200	57	1 270	42 Nagasaki
247	7 510	1 140	86 600	732	66 000	407	20 600	43 Kumamoto
150	3 210	175	8 450	18	1 180	157	7 270	44 Oita
34	891	200	16 900	160	15 100	40	1 840	45 Miyazaki
102	1 720	126	5 320	60	4 150	66	1 170	46 Kagoshima
...	...	46	2 250	43	2 200	47 Okinawa

単位 { 作付面積 planted area . ha
Unit { 収穫量 production t

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

さやいんげん Kidney beans, green pod		2) さやえんどう Peas, green pod		そらまめ Broad beans		えだまめ Soybeans, green		Production Year and Prefecture
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(121)	(122)	(123)	(124)	(125)	(126)	(127)	(128)	
7 660	52 900	4 730	28 600	2 770	23 300	13 100	73 300	2004
7 440	52 600	4 660	29 200	2 710	23 000	13 000	77 100	05
7 220	48 900	4 460	27 100	2 540	20 300	12 900	71 000	06
7 040	48 900	4 380	27 500	2 520	21 500	12 800	71 300	07
7 030	50 900	4 310	28 600	2 450	21 100	13 000	74 200	08
500	4 000	135	896	836	4 560	1 Hokkaido
164	1 230	97	431	325	1 790	2 Aomori
...	...	137	545	359	1 250	3 Iwate
...	92	811	4 Miyagi
...	38	399	969	4 330	5 Akita
171	1 120	1 560	7 320	6 Yamagata
698	5 260	364	1 790	7 Fukushima
272	2 450	84	666	157	1 660	170	1 360	8 Ibaraki
182	1 120	9 Tochigi
208	1 250	1 200	5 140	10 Gunma
...	623	5 840	11 Saitama
584	6 480	166	843	421	2 820	980	8 740	12 Chiba
...	186	1 880	13 Tokyo
106	783	335	2 960	14 Kanagawa
...	82	815	1 580	6 640	15 Niigata
...	16 Toyama
...	17 Ishikawa
...	18 Fukui
132	558	19 Yamanashi
352	1 350	20 Nagano
106	635	366	2 360	21 Gifu
...	...	109	759	218	1 390	22 Shizuoka
...	...	168	1 930	23 Aichi
...	24 Mie
...	25 Shiga
...	211	1 290	26 Kyoto
...	165	1 550	27 Osaka
...	...	117	562	28 Hyogo
...	29 Nara
...	...	342	3 970	43	389	30 Wakayama
...	31 Tottori
...	32 Shimane
63	381	120	514	33 Okayama
...	...	107	642	34 Hiroshima
...	...	73	283	35 Yamaguchi
...	...	118	752	208	1 090	36 Tokushima
28	207	187	692	50	210	37 Kagawa
131	700	121	647	189	1 610	148	539	38 Ehime
61	985	39 Kochi
132	853	92	514	40 Fukuoka
34	252	41 Saga
149	1 110	71	624	58	857	42 Nagasaki
126	892	43 Kumamoto
...	44 Oita
...	45 Miyazaki
397	3 910	390	3 940	449	5 570	46 Kagoshima
218	2 150	47 Okinawa

1)Including small sweet green peppers.

2)Including green peas.

5 野 菜 (つづき)

(1) 主 要 な 野 菜 (つづき)
Major Vegetables (Cont.)

単位 { 作付面積 planted area・ha
Unit { 収穫量 production・t

年産 都道府県 Production Year and Prefecture	し ょ う が Ginger		い ち ご Strawberries		メ ロ ン Melons		す い か Water melons	
	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量	作付面積	収 穫 量
	Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production
	(129)	(130)	(131)	(132)	(133)	(134)	(135)	(136)
平. 16 2004	1 900	38 400	7 000	198 200	11 100	248 600	13 900	454 000
17 05	1 840	39 400	6 880	196 200	10 400	241 800	13 400	450 200
18 06	1 810	38 100	6 790	190 700	9 830	216 600	13 000	418 700
19 07	1 870	42 700	6 580	191 400	9 530	221 300	12 600	421 600
20 08	1 920	49 800	6 470	190 700	9 210	208 500	12 300	402 000
北 海 道 Hokkaido	1 510	33 200	539	21 600
青 森 Aomori	750	12 100	342	9 950
岩 手 Iwate
宮 城 Miyagi	181	6 190
秋 田 Akita	529	15 300
山 形 Yamagata	652	14 700	926	39 400
福 島 Fukushima	136	2 840
茨 城 Ibaraki	281	9 580	1 580	46 900	505	19 400
栃 木 Tochigi	641	30 000
群 馬 Gunma	138	3 560
埼 玉 Saitama	148	4 310
千 葉 Chiba	455	4 910	227	6 810	437	9 260	1 350	47 100
東 京 Tokyo
神 奈 川 Kanagawa	430	13 300
新 潟 Niigata	636	20 300
富 山 Toyama
石 川 Ishikawa	39	608	360	17 700
福 井 Fukui	64	1 060	198	4 850
山 梨 Yamanashi
長 野 Nagano	395	20 000
岐 阜 Gifu	138	2 940
静 岡 Shizuoka	114	2 140	362	12 600	428	12 200
愛 知 Aichi	319	11 400	503	12 300	537	18 200
三 重 Mie	78	2 300
滋 賀 Shiga	107	1 350
京 都 Kyoto
大 阪 Osaka
兵 庫 Hyogo	221	2 080	321	3 850
和 歌 山 Nara	143	2 970	97	2 580
鳥 取 Tottori	41	2 820	95	2 800
島 根 Shimane	71	1 390	463	21 500
岡 山 Okayama	8	299	25	367	90	1 170
広 島 Hiroshima
山 口 Yamaguchi	117	2 070
徳 島 Tokushima
香 川 Kagawa	111	3 530
愛 媛 Ehime	281	3 910
高 知 Kochi	443	21 000
福 岡 Fukuoka	493	18 800	127	3 090
佐 賀 Saga	281	11 400	11	222
長 崎 Nagasaki	73	1 670	294	11 900	144	3 250	298	9 800
熊 本 Kumamoto	200	6 300	397	13 700	1 300	31 700	1 630	60 100
大 分 Oita
宮 崎 Miyazaki	81	2 520	232	4 760
鹿 児 島 Kagoshima	93	2 800	98	2 390	211	6 580
沖 縄 Okinawa	118	3 530

5 VEGETABLES (CONT.)

(2) その他の野菜
Other Vegetables

農林水産省生産局『地域特産野菜の生産状況(野菜生産状況表式調査結果)』による。(2年毎の調査である。)

Source: Production of Local Special Vegetables (Results of the Tabular Survey on Status of Vegetable Production), Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. (Survey conducted every two years)

単位 { 作付面積 planted area ha
Unit { 収穫量 production t

年産 都道府県 Production Year and Prefecture	たけのこ Bamboo shoots		つけな "Tsukena" (Saltgreen for pickles)		らっきょう "Rakkyo"	
	1) 作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
平. 10 1998	56 484	37 202	4 308	104 295	1 147	17 352
12 2000	55 164	35 217	3 752	91 854	1 002	15 071
14 02	52 492	30 058	3 654	84 434	955	14 006
16 04	35 761	27 928	3 108	74 090	1 035	15 961
18 06	54 068	24 512	2 842	70 861	1 067	14 466
北海道 Hokkaido	-	-	0	1	-	-
青森 Aomori	3	2	-	-	-	-
岩手 Iwate	-	-	-	-	-	-
宮城 Miyagi	80	70	-	-	3	20
秋田 Akita	-	-	0	8	-	-
山形 Yamagata	74	168	229	8 670	-	-
福島 Fukushima	128	1 039	1	7	3	39
茨城 Ibaraki	...	25	8	16	80	207
栃木 Tochigi	64	39	0	0	3	36
群馬 Gunma	0	1	14	562	1	7
埼玉 Saitama	47	30	3	63	4	13
千葉 Chiba	984	601	36	761	11	136
東京 Tokyo	60	15	15	293	0	3
神奈川 Kanagawa	197	161	21	227	5	43
新潟 Niigata	69	41	49	1 443	2	30
富山 Toyama	64	85	0	0	5	13
石川 Ishikawa	2 098	928	3	41	3	4
福井 Fukui	63	115	-	-	127	846
山梨 Yamanashi	154	450	64	2 088	-	-
長野 Nagano	42	...	1 720	36 000	0	0
岐阜 Gifu	21	39	-	-	1	5
静岡 Shizuoka	1 485	1 354	51	360	1	2
愛知 Aichi	81	8	-	-	0	1
三重 Mie	110	379	2	36	0	5
滋賀 Shiga	100	11	19	444	1	8
京都 Kyoto	5 370	1 989	6	73	0	10
大阪 Osaka	204	298	78	1 382	-	-
兵庫 Hyogo	45	209	11	227	0	4
奈良 Nara	78	629	4	68	-	-
和歌山 Wakayama	162	1 220	5	149	0	5
鳥取 Tottori	-	-	-	-	232	3 129
島根 Shimane	482	1 513	20	518	1	4
岡山 Okayama	100	70	0	2	-	-
広島 Hiroshima	61	59	44	3 333	2	13
山口 Yamaguchi	571	593	0	0	4	31
徳島 Tokushima	1 460	1 809	365	11 035	32	718
香川 Kagawa	3 097	1 122	0	3	-	-
愛媛 Ehime	1 247	1 275	5	86	3	25
高知 Kochi	1 270	429	-	-	33	397
福岡 Fukuoka	1 763	3 856	5	192	3	16
佐賀 Saga	17	714	-	-
長崎 Nagasaki	1 192	69	41	2 036	2	23
熊本 Kumamoto	10 498	1 929	3	-	1	9
大分 Oita	13 022	140	1	23	1	10
宮崎 Miyazaki	1 667	238	-	-	227	4 470
鹿児島 Kagoshima	5 857	1 503	-	-	20	3 135
沖縄 Okinawa	1	1	-	-	59	700

注:1)は、竹林総面積である。

1) Growing area of bamboo forest.



5 野菜 (つづき)
(2) その他の野菜 (つづき)

農林水産省生産局『地域特産野菜の生産状況(野菜生産状況表式調査結果)』による。(2年毎の調査である。)

年 産 都道府県	オクラ Okura		とうがん Wax gourd		にがうり Balsam pear		しろうり Oriental pickling melon		
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
平.	10	531	10 249	287	11 519	468	10 127	232	11 438
	12	579	10 858	266	11 683	568	12 425	192	10 604
	14	548	11 165	211	10 854	802	19 679	155	7 167
	16	714	12 496	232	11 703	1 028	25 218	142	5 692
	18	667	11 682	260	11 048	1 019	25 065	122	4 979
北海道	1	0	1	-	-	0	4	-	-
青森	2	1	7	-	-	-	-	-	-
岩手	3	0	2	-	-	-	-	-	-
宮城	4	0	1	-	-	5	4	-	-
秋田	5	8	101	-	-	-	-	-	-
山形	6	17	93	-	-	1	3	0	3
福島	7	2	12	-	-	8	155	-	-
茨城	8	3	27	8	374	12	323	-	-
栃木	9	2	22	-	-	2	106	-	-
群馬	10	30	557	1	14	43	1 265	3	96
埼玉	11	6	20	1	7	7	228	0	0
千葉	12	4	42	2	43	8	137	24	1 419
東京都	13	4	29	0	3	3	49	-	-
神奈川県	14	3	18	17	1 260	3	72	1	27
新潟	15	9	99	-	-	0	9	0	0
富山	16	0	0	1	22	0	0	-	-
石川	17	0	4	4	88	0	5	1	19
福井	18	0	0	-	-	-	-	-	-
山梨	19	1	5	-	-	3	70	3	49
長野	20	3	11	0	0	0	12	21	102
岐阜	21	1	3	1	51	1	4	2	72
静岡県	22	6	15	9	455	1	6	0	1
愛知	23	4	96	30	2 057	4	106	1	18
三重	24	1	12	-	-	0	15	-	-
滋賀	25	0	1	-	-	-	-	-	-
京都	26	1	8	0	2	1	3	3	160
大阪	27	3	16	3	47	3	52	5	123
兵庫	28	1	23	1	34	1	16	2	89
奈良	29	1	21	0	6	1	30	1	39
和歌山	30	0	6	7	201	10	345	1	32
鳥取	31	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	32	1	2	1	1	4	41	1	30
岡山	33	-	-	22	1 739	1	9	1	114
広島	34	1	9	0	10	0	1	3	137
山口	35	1	5	-	-	-	-	0	5
徳島	36	26	634	-	-	1	38	32	1 992
香川県	37	11	216	0	13	0	3	0	14
愛媛	38	9	87	-	-	-	-	4	59
高知県	39	103	2 469	-	-	2	106	-	-
福岡	40	22	377	-	-	5	93	5	217
佐賀	41	0	6	-	-	12	203	1	53
長門	42	12	112	7	223	46	1 099	1	8
熊本	43	29	588	0	1	85	2 983	1	39
大分	44	5	57	-	-	21	617	2	39
宮崎	45	37	770	-	-	166	4 783	-	-
鹿児島	46	218	3 977	41	991	183	3 480	1	16
沖縄	47	82	1 121	104	3 409	378	8 590	1	7

5 VEGETABLES (CONT.)
(2) Other Vegetables (Cont.)

Source: Production of Local Special Vegetables (Results of the Tabular Survey on Status of Vegetable Production), Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. (Survey conducted every two years)

単位 { 作付面積 planted area ha
Unit { 収穫量 production t

しそ Perillas		パセリ Parsley		花みょうが "Hana-myoga"		Production Year and Prefecture
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
852	13 582	571	8 922	1 137	6 393	1998
829	12 735	536	9 179	998	6 101	2000
783	12 027	506	7 724	831	4 867	02
770	11 441	470	6 578	986	5 300	04
789	11 081	415	6 518	862	5 969	06
130	65	8	180	2	10	1 Hokkaido
17	76	0	1	12	22	2 Aomori
12	138	0	1	0	1	3 Iwate
4	52	5	77	1	3	4 Miyagi
1	2	-	-	260	399	5 Akita
1	7	0	3	202	163	6 Yamagata
39	525	2	28	5	13	7 Fukushima
43	1 074	67	1 193	1	4	8 Ibaraki
2	4	0	3	3	9	9 Tochigi
30	436	0	0	63	270	10 Gunma
12	61	1	21	4	7	11 Saitama
11	12	94	1 376	6	14	12 Chiba
10	96	-	-	0	2	13 Tokyo
8	89	0	1	2	8	14 Kanagawa
4	52	-	-	17	27	15 Niigata
0	24	-	-	25	37	16 Toyama
7	78	-	-	5	11	17 Ishikawa
2	22	-	-	1	1	18 Fukui
3	12	-	-	3	8	19 Yamanashi
5	5	135	1 550	19	61	20 Nagano
7	87	0	7	3	2	21 Gifu
31	595	31	573	0	0	22 Shizuoka
180	3 674	17	359	2	7	23 Aichi
3	10	-	-	-	-	24 Mie
0	1	-	-	4	10	25 Shiga
42	450	-	-	2	6	26 Kyoto
18	193	-	-	1	1	27 Osaka
6	143	-	-	-	-	28 Hyogo
6	59	-	-	68	245	29 Nara
10	195	0	4	5	6	30 Wakayama
-	-	-	-	2	9	31 Tottori
3	3	1	0	1	1	32 Shimane
-	-	3	18	-	-	33 Okayama
3	54	3	76	3	3	34 Hiroshima
1	3	1	7	1	3	35 Yamaguchi
11	165	2	45	3	10	36 Tokushima
1	4	14	308	-	-	37 Kagawa
27	826	1	10	3	42	38 Ehime
11	233	-	-	120	4 519	39 Kochi
23	279	13	418	7	18	40 Fukuoka
0	4	4	82	-	-	41 Saga
1	6	2	7	0	1	42 Nagasaki
14	387	4	61	1	7	43 Kumamoto
21	560	8	103	3	5	44 Oita
18	193	-	-	1	3	45 Miyazaki
10	130	1	5	3	4	46 Kagoshima
-	-	0	1	0	4	47 Okinawa

6 果 樹

(1) 主要な果樹

農林水産省統計部『耕地及び作付面積統計』及び『果樹生産出荷統計』による。
栽培面積及び結果樹面積については解説参照。

年 産 都道府県	み か ん "Unshu" Mandarins				り ん ご Apples			
	栽培面積	成 園	結果樹面積	収 穫 量	栽培面積	成 園	結果樹面積	収 穫 量
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
平. 16	55 700	49 900	52 300	1 060 000	43 700	40 700	41 300	754 400
17	54 800	49 200	51 500	1 132 000	43 200	40 200	40 800	818 900
18	53 500	48 100	50 300	841 900	42 600	39 700	40 300	831 800
19	52 400	47 200	49 300	1 066 000	42 100	39 300	39 900	840 100
20	51 200	46 400	48 300	906 100	41 700	38 900	39 500	910 700
北 海 道 1	-	-	729	642	648	9 980
青 岩 森 2	-	-	22 200	20 800	20 900	493 200
宮 手 3	-	-	2 840	2 580	2 660	62 500
秋 城 4	-	-	307	277	277	4 380
山 田 5	-	-	1 750	1 660	1 680	39 600
福 形 6	-	-	2 520	2 400	2 420	52 000
茨 島 7	-	-	1 510	1 400	1 430	37 800
茨 城 8	16	15	118	117
栃 木 9	3	3	160	152
群 馬 10	3	2	441	433	433	9 570
埼 玉 11	18	14	27	25
千 葉 12	109	106	106	1 480	1	1
東 京 13	x	6	12	8
神 奈 川 14	1 430	1 330	1 360	27 700	20	19
新 潟 15	2	0	48	44
富 山 16	-	-	118	102	104	2 020
石 川 17	-	-	59	55	54	815
福 井 18	26	26	4	4
山 梨 19	-	-	113	111	112	1 750
長 野 20	x	-	8 280	7 660	7 960	185 500
岐 阜 21	113	106	100	90	92	2 250
静 岡 22	6 290	5 480	5 720	115 500	3	3
愛 知 23	1 630	1 450	1 400	28 000	4	3
三 重 24	1 380	1 300	1 320	20 100	0	0
滋 賀 25	2	0	7	7
京 都 26	60	60	7	7
大 阪 27	828	805	817	14 100	0	0
兵 庫 28	189	187	187	2 210	17	16
奈 良 29	53	53	4	4
和 歌 山 30	8 000	7 330	7 590	173 800	6	6
鳥 取 31	0	-	50	48
島 根 32	8	8	8	8
岡 山 33	152	142	28	27
広 島 34	2 700	2 420	2 580	32 800	83	80	81	1 460
山 口 35	1 010	950	952	11 500	51	48
徳 島 36	944	917	919	13 100	1	1
香 川 37	1 310	1 170	1 230	16 100	3	3
愛 媛 38	7 540	7 000	7 330	147 300	12	12
高 知 39	381	373	375	8 660	2	2
福 岡 40	2 030	1 840	1 920	31 500	18	17
佐 賀 41	3 110	2 780	2 870	57 100	5	5
長 崎 42	3 700	3 280	3 540	61 600	1	1
熊 本 43	4 980	4 310	4 610	86 200	19	19
大 分 44	1 000	940	959	19 700	9	9
宮 崎 45	897	735	824	14 800	5	5
鹿 児 島 46	1 190	1 150	1 160	18 300	x	x
沖 縄 47	134	123	-	-

6 FRUITS AND NUTS

(1) Major Fruits and Nuts

Source: Statistics on Cultivated Land and Planted Area, Statistics on Production and Shipment of Fruits and Nuts, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.
See the explanation as to growing area and fruiting area.

単位 { 面積 area ha
Unit { 収穫量 production t

日本なし Japanese Pears				西洋なし Pears, except Japanese Pears				Production Year and Prefecture
栽培面積 Growing area	成園 Mature	結果樹積 Fruiting area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	成園 Mature	結果樹積 Fruiting area	収穫量 Production	
16 200	15 100	15 500	328 100	1 920	1 680	1 730	23 900	2004
15 900	14 900	15 200	362 400	1 940	1 700	1 760	32 300	05
15 600	14 600	14 900	291 400	1 910	1 710	1 760	28 300	06
15 200	14 300	14 600	296 800	1 870	1 700	1 740	29 600	07
15 000	14 100	14 300	328 200	1 840	1 670	1 700	33 500	08
58	57	85	79	1 Hokkaido
136	135	163	153	156	1 950	2 Aomori
51	48	89	84	86	1 460	3 Iwate
176	167	166	3 420	8	7	4 Miyagi
221	203	212	4 180	95	89	5 Akita
150	134	138	2 060	1 070	969	979	21 200	6 Yamagata
1 170	1 070	1 110	25 500	54	48	51	964	7 Fukushima
1 430	1 410	1 420	33 200	2	1	8 Ibaraki
897	855	866	23 700	3	3	9 Tochigi
244	242	242	6 100	5	5	10 Gunma
548	533	533	13 000	1	0	11 Saitama
1 730	1 560	1 620	39 400	-	-	12 Chiba
106	93	95	2 340	-	-	13 Tokyo
277	266	271	6 120	0	0	14 Kanagawa
563	522	526	18 200	104	89	94	2 260	15 Niigata
192	185	185	4 960	3	3	16 Toyama
163	157	157	4 270	1	0	17 Ishikawa
71	71	71	1 500	0	0	18 Fukui
47	41	5	4	19 Yamanashi
918	882	901	20 900	139	127	132	2 810	20 Nagano
152	147	147	3 310	4	3	21 Gifu
174	174	0	0	22 Shizuoka
438	385	405	8 100	-	-	23 Aichi
182	172	0	0	24 Mie
68	55	58	940	-	-	25 Shiga
105	93	95	1 960	0	0	26 Kyoto
5	4	-	-	27 Osaka
95	95	95	1 960	-	-	28 Hyogo
80	80	0	0	29 Nara
40	40	-	-	30 Wakayama
1 230	1 110	1 130	24 600	0	0	31 Tottori
115	110	0	0	32 Shimane
144	137	7	7	33 Okayama
151	147	148	3 200	3	3	34 Hiroshima
216	211	0	-	35 Yamaguchi
251	239	239	6 670	-	-	36 Tokushima
40	35	35	532	-	-	37 Kagawa
112	110	-	-	38 Ehime
157	151	-	-	39 Kochi
512	482	494	11 500	-	-	40 Fukuoka
332	323	325	7 280	-	-	41 Saga
81	79	80	1 570	-	-	42 Nagasaki
610	575	589	11 800	0	-	43 Kumamoto
406	382	398	10 400	-	-	44 Oita
75	67	-	-	45 Miyazaki
46	45	-	-	46 Kagoshima
-	-	-	-	47 Okinawa

6 果 樹 (つづき)

(1) 主要な果樹 (つづき)

年 産 都道府県	か き Japanese Persimmons				び わ Loquats				も も		
	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	結 果 樹 積 Fruiting area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	結 果 樹 積 Fruiting area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	
											(17)
平	16	25 100	23 200	23 800	232 400	1 980	1 900	1 940	6 470	11 300	9 870
	17	24 800	23 000	23 700	285 900	1 930	1 860	1 890	6 730	11 300	9 880
	18	24 600	22 900	23 500	232 700	1 820	1 750	1 780	6 100	11 200	9 840
	19	24 300	22 700	23 200	244 800	1 780	1 710	1 740	5 710	11 200	9 780
	20	24 000	22 600	23 000	266 600	1 760	1 690	1 710	7 110	11 100	9 710
北 海 道	1	-	-	-	-	21	19
青 岩	2	45	44	-	-	112	92
宮 手	3	66	66	-	-	95	94
秋 城	4	414	394	0	0	44	40
山 田	5	68	67	-	-	86	64
福 形	6	1 080	1 060	1 070	11 000	-	-	640	550
	7	1 420	1 190	1 280	16 100	-	-	1 790	1 390
茨 城	8	443	437	-	-	10	8
栃 木	9	148	140	0	-	22	16
群 馬	10	234	228	0	0	72	71
埼 玉	11	166	140	0	0	17	16
千 葉	12	279	271	172	161	165	700	6	6
東 京	13	77	49	1	1	4	2
神 奈 川	14	311	270	1	1	9	8
新 潟	15	837	784	785	14 400	0	0	270	253
富 山	16	305	289	289	2 150	-	-	23	10
石 川	17	323	278	287	1 370	0	0	17	15
福 井	18	142	129	140	864	3	3	4	4
山 梨	19	669	550	570	6 610	-	-	3 540	3 170
長 野	20	700	662	682	10 600	-	-	1 230	1 080
岐 阜	21	1 500	1 400	1 410	16 600	-	-	96	83
静 岡	22	614	588	16	15	46	42
愛 知	23	1 380	1 270	1 280	14 700	13	13	230	206
三 重	24	516	473	14	13	20	18
滋 賀	25	166	159	-	-	12	9
京 都	26	222	218	1	1	41	41
大 阪	27	66	64	5	5	37	37
兵 庫	28	214	204	47	47	47	204	43	33
和 歌 山	29	1 870	1 850	1 860	29 200	1	1	29	29
	30	2 890	2 840	2 850	53 900	61	61	61	579	788	779
鳥 取	31	365	332	352	3 730	4	4	17	16
島 根	32	518	493	506	2 570	3	3	13	13
岡 山	33	463	443	9	9	714	625
広 島	34	425	380	33	33	105	99
山 口	35	261	257	32	30	42	38
徳 島	36	275	267	4	4	54	50
香 川	37	226	207	213	1 410	100	94	95	669	239	197
愛 媛	38	826	786	814	11 000	109	108	108	598	113	110
高 知	39	183	176	48	46	27	27
福 岡	40	2 080	2 010	2 030	20 900	55	53	121	110
佐 賀	41	161	152	40	40	28	27
長 崎	42	134	127	610	570	589	2 230	35	29
熊 本	43	443	372	58	57	58	211	141	129
大 分	44	185	184	68	67	34	31
宮 崎	45	157	148	5	5	17	17
鹿 児 島	46	105	99	241	239	240	624	9	9
沖 縄	47	-	-	4	4	-	-

6 FRUITS AND NUTS (CONT.)

(1) Major Fruits and Nuts (Cont.)

Peaches		すもも Plums				おうと Cherries				Production Year and Prefecture
結果樹 面積	収穫量	栽培面積	成園	結果樹 面積	収穫量	栽培面積	成園	結果樹 面積	収穫量	
Fruiting area	Produc- tion			Growing area	Mature			Fruiting area	Produc- tion	
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
10 300	151 900	3 400	3 030	3 140	27 100	4 660	4 030	4 180	16 400	2004
10 300	174 000	3 360	3 010	3 130	26 800	4 800	4 110	4 380	19 100	05
10 300	146 300	3 310	2 990	3 090	21 400	4 910	4 270	4 490	20 800	06
10 200	150 200	3 260	2 940	3 050	21 900	4 960	4 320	4 490	16 600	07
10 100	157 300	3 240	2 920	3 020	26 000	4 950	4 340	4 490	17 000	08
...	...	122	102	611	536	1 Hokkaido
...	...	106	100	100	1 060	357	329	340	1 310	2 Aomori
...	...	17	17	36	34	3 Iwate
...	...	37	35	12	8	4 Miyagi
...	...	23	21	87	79	5 Akita
552	8 940	228	190	198	1 770	3 180	2 810	2 890	12 000	6 Yamagata
1 550	31 800	169	153	162	1 120	89	78	7 Fukushima
...	...	11	10	2	1	8 Ibaraki
...	...	29	29	3	3	9 Tochigi
...	...	69	62	34	23	10 Gunma
...	...	54	51	0	0	11 Saitama
...	...	3	3	-	-	12 Chiba
...	...	6	1	0	0	13 Tokyo
...	...	10	9	1	1	14 Kanagawa
257	3 600	8	8	42	41	15 Niigata
...	...	0	0	0	0	16 Toyama
...	...	4	3	0	0	17 Ishikawa
...	...	0	0	2	1	18 Fukui
3 280	52 800	957	866	892	9 100	364	299	313	1 270	19 Yamanashi
1 140	20 200	416	330	383	3 170	109	85	20 Nagano
89	970	4	4	0	0	21 Gifu
...	...	7	7	0	0	22 Shizuoka
217	2 210	8	7	-	-	23 Aichi
...	...	0	0	-	-	24 Mie
...	...	0	0	5	2	25 Shiga
...	...	0	0	1	-	26 Kyoto
...	...	7	7	-	-	27 Osaka
...	...	3	3	1	1	28 Hyogo
...	...	25	25	1	0	29 Nara
779	13 000	328	326	328	3 970	0	0	30 Wakayama
...	...	2	2	1	0	31 Tottori
...	...	2	2	1	1	32 Shimane
662	8 280	29	28	3	3	33 Okayama
...	...	38	38	2	2	34 Hiroshima
...	...	5	5	0	0	35 Yamaguchi
...	...	13	13	0	0	36 Tokushima
220	1 960	23	23	0	0	37 Kagawa
111	940	55	55	0	0	38 Ehime
...	...	44	44	0	0	39 Kochi
...	...	104	97	98	856	0	0	40 Fukuoka
...	...	19	19	-	-	41 Saga
...	...	9	8	-	-	42 Nagasaki
...	...	42	38	x	-	43 Kumamoto
...	...	71	59	-	-	44 Oita
...	...	21	21	0	0	45 Miyazaki
...	...	102	89	89	384	x	-	46 Kagoshima
...	...	5	5	-	-	47 Okinawa

6 FRUITS AND NUTS (CONT.)

(1) Major Fruits and Nuts (Cont.)

単位 { 面積 area ha
Unit { 収穫量 production . t

Chestnuts		1) パインアップル Pineapple				キウイフルーツ Chinese gooseberry				Production Year and Prefecture
結果樹 面積	収穫量	栽培面積	成園	収穫面積	収穫量	栽培面積	成園	結果樹 面積	収穫量	
(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	
24 300	24 000	606	466	443	11 500	2 660	2 600	2 620	29 100	2004
23 800	21 800	605	467	443	10 400	2 620	2 530	2 560	36 400	05
23 300	23 100	613	446	441	10 700	2 590	2 460	2 470	32 500	06
23 000	22 100	592	442	438	10 400	2 570	2 410	2 420	32 800	07
22 500	25 300	561	422	418	9 910	2 510	2 360	2 380	38 400	08
...	...	-	-	-	-	1 Hokkaido
...	...	-	-	1	1	2 Aomori
...	...	-	-	1	1	3 Iwate
...	...	-	-	30	26	4 Miyagi
...	...	-	-	11	10	5 Akita
...	...	-	-	24	23	6 Yamagata
...	...	-	-	55	52	7 Fukushima
3 970	6 110	-	-	47	47	8 Ibaraki
669	508	-	-	73	73	73	1 040	9 Tochigi
...	...	-	-	114	114	114	1 090	10 Gunma
717	832	-	-	37	33	11 Saitama
519	747	-	-	59	59	12 Chiba
507	492	0	0	23	18	13 Tokyo
552	519	-	-	158	154	156	2 090	14 Kanagawa
...	...	-	-	41	40	15 Niigata
...	...	-	-	6	6	16 Toyama
146	149	-	-	20	18	17 Ishikawa
...	...	-	-	5	5	18 Fukui
...	...	-	-	80	80	80	1 440	19 Yamanashi
260	528	-	-	48	47	20 Nagano
624	961	-	-	32	31	21 Gifu
345	317	-	-	151	147	149	2 030	22 Shizuoka
...	...	-	-	45	43	23 Aichi
...	...	-	-	30	29	24 Mie
...	...	-	-	2	2	25 Shiga
...	...	-	-	11	11	26 Kyoto
221	214	-	-	5	5	27 Osaka
681	579	-	-	11	10	28 Hyogo
...	...	-	-	12	12	29 Nara
...	...	-	-	166	164	164	3 950	30 Wakayama
...	...	-	-	8	8	31 Tottori
266	133	-	-	5	5	32 Shimane
...	...	-	-	27	26	33 Okayama
...	...	-	-	39	39	34 Hiroshima
...	...	-	-	35	35	35 Yamaguchi
164	143	-	-	47	46	36 Tokushima
57	34	-	-	46	41	37 Kagawa
2 440	2 390	-	-	484	436	457	9 600	38 Ehime
...	...	0	0	4	4	39 Kochi
...	...	-	-	301	278	280	6 920	40 Fukuoka
...	...	-	-	89	55	58	951	41 Saga
...	...	-	-	21	21	42 Nagasaki
3 090	3 680	-	-	25	24	43 Kumamoto
538	549	-	-	60	60	60	738	44 Oita
898	853	-	-	9	9	45 Miyazaki
...	...	4	4	13	13	46 Kagoshima
...	...	557	418	418	9 910	-	-	47 Okinawa

1) The harvested area and production data of pineapple are those from Okinawa Prefecture only.

6 果 樹 (つづき)
(2) その他の果樹

農林水産省生産局『特産果樹生産動態等調査』による。
ただし、いよかん、なつみかん及びはっさくの平成18年までは統計部『果樹生産出荷統計』による。

年 産 都道府県	いよかん ” Iyo” Tangor		なつみかん Natsudaikai		はっさく ” Hassaku” Citras		シラヌイ (デコボン) Shiranui (Dekopon)		ポンカン Ponkan		
	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
平	15	7 650	119 800	3 850	74 900	2 880	61 800	2 726.8	31 530.9	2 478.3	33 524.7
	16	7 200	131 000	3 700	73 800	2 780	57 800	2 896.5	35 357.1	3 496.4	31 933.1
	17	6 850	108 000	3 570	61 700	2 710	51 400	3 042.2	38 058.2	2 358.4	29 261.4
	18	6 410	85 700	3 380	58 100	2 580	49 400	3 068.1	33 698.1	2 260.0	25 968.0
	19	4 249.7	78 089.3	2 398.4	43 476.7	1 974.9	39 180.8	3 184.5	38 559.8	2 203.0	28 159.9
北海道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	14	-	-	-	-	2.4	-	7.7	40.4	3.7	42.6
新潟	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	22	14.6	139.5	127.9	967.0	16.3	322.5	110.5	567.9	110.3	1 098.0
愛知	23	11.4	402.0	1.0	-	1.1	1.2	12.8	111.9	21.4	330.3
三重	24	7.1	122.0	163.6	768.0	-	-	29.7	457.1	19.0	152.5
滋賀	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	27	-	-	-	-	12.0	24.0	5.5	75.0	-	-
兵庫	28	8.8	122.0	31.1	320.0	13.0	212.0	5.9	44.0	-	-
奈良	29	-	-	-	-	13.5	344.0	0.5	2.0	-	-
和歌山	30	125.8	2 714.0	172.4	3 934.0	1 075.8	26 505.0	165.6	2 310.0	72.3	1 048.0
鳥取	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	34	32.9	528.0	99.8	2 649.0	289.1	6 352.4	292.6	2 974.6	52.1	500.0
山口	35	99.1	673.0	142.0	219.0	15.5	16.0	8.3	106.2	17.8	225.0
徳島	36	-	-	7.7	233.0	92.8	1 128.4	29.4	291.6	0.7	9.0
香川	37	56.0	273.0	32.0	180.0	72.0	236.0	47.8	180.0	10.0	35.0
愛媛	38	3 693.6	70 354.7	568.6	9 864.9	254.1	2 310.3	788.3	8 741.1	569.1	8 077.9
高知	39	3.1	45.0	-	-	5.0	80.0	5.2	50.0	164.1	2 270.7
福岡	40	11.9	116.5	39.6	644.1	13.4	180.2	21.1	280.4	9.9	114.9
佐賀	41	39.4	1 098.5	7.8	279.5	2.7	44.8	204.8	3 054.3	29.8	380.9
長崎	42	26.3	351.8	22.7	313.0	14.6	186.3	152.4	1 655.5	25.4	415.4
熊本	43	32.3	270.3	524.6	11 528.0	23.5	329.0	1 007.5	14 126.0	194.2	2 681.0
大分	44	68.0	603.0	135.0	1 946.0	45.1	778.0	68.0	680.0	161.0	2 610.0
宮崎	45	-	-	4.0	46.2	8.2	62.5	44.4	794.8	91.8	2 111.8
鹿児島	46	18.9	272.0	318.6	9 585.0	4.8	68.2	175.6	2 010.0	649.1	6 043.7
沖縄	47	0.5	4.0	-	-	-	-	0.9	7.0	3	12.2

6 FRUITS AND NUTS (CONT.)
(2) Other Fruits and Nuts(Cont.)

Source: Specialty Fruit Tree Production Trend Survey, Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.
Data for "Iyo" tangors, Natsu daidai and "Hassaku" citras is derived from the Statistics on Production and Shipment of Fruits and Nuts, Statistics Department.

単位 { 栽培面積 growing area ha
Unit { 収穫量 production t

ユズ Yuzu		キヨミ Kiyomi		イチジク Figs		プルーン Prunes		マンゴー Mangoes		Production Year and Prefecture
栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1 875.2	15 070.9	1 400.9	20 562.8	1 199.1	16 051.8	534.0	3 296.5	293.8	2 037.7	2003
1 924.3	20 000.9	1 401.6	20 563.0	1 184.8	15 200.7	543.8	3 103.8	304.9	2 171.4	04
1 871.8	15 231.4	1 343.7	20 778.0	1 181.2	15 941.5	427.4	2 851.2	310.5	2 151.6	05
1 968.1	15 595.4	1 244.1	19 065.3	1 085.6	14 632.3	506.5	3 368.4	348.4	2 675.9	06
2 033.7	20 377.6	1 207.6	19 065.3	1 081.0	14 912.2	507.6	3 287.6	368.9	2 686.9	07
-	-	-	-	-	-	122.1	465.0	-	-	1 Hokkaido
-	-	-	-	-	-	45.8	457.3	-	-	2 Aomori
-	-	-	-	-	-	1.9	2.2	-	-	3 Iwate
13.1	13.8	-	-	61.0	86.0	-	-	-	-	4 Miyagi
-	-	-	-	2.6	19.7	3.7	15.8	-	-	5 Akita
-	-	-	-	5.9	8.3	19.9	160.0	-	-	6 Yamagata
8.6	39.4	-	-	26.0	185.7	2.9	7.1	-	-	7 Fukushima
14.7	121.6	-	-	13.3	172.8	-	-	-	-	8 Ibaraki
12.5	31.1	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Tochigi
6.4	26.4	-	-	6.5	38.5	1.3	0.3	-	-	10 Gunma
32.8	313.0	-	-	19.0	201.4	13.0	3.0	-	-	11 Saitama
4.1	25.9	-	-	29.9	345.0	-	-	-	-	12 Chiba
10.1	13.7	-	-	-	-	1.1	1.7	0.7	2.2	13 Tokyo
2.4	28.5	20.5	249.4	5.2	65.6	0.6	0.9	-	-	14 Kanagawa
-	-	-	-	39.6	260.3	-	-	-	-	15 Niigata
5.4	20.0	-	-	3.2	10.0	-	-	-	-	16 Toyama
7.1	13.2	-	-	12.2	178.8	-	-	-	-	17 Ishikawa
-	-	-	-	2.4	15.0	-	-	-	-	18 Fukui
29.5	206.5	-	-	-	-	5.8	65.0	-	-	19 Yamanashi
2.5	18.0	-	-	-	-	284.0	2 070.0	-	-	20 Nagano
12.7	11.2	-	-	1.5	28.0	-	-	-	-	21 Gifu
6.9	70.2	52.2	642.2	41.7	557.8	-	-	1.3	14.5	22 Shizuoka
-	-	1.0	26.0	155.3	3 157.6	-	-	0.8	12.0	23 Aichi
0.6	7.2	6.3	50.8	5.6	72.0	-	-	-	-	24 Mie
1.4	0.3	-	-	7.2	59.8	-	-	-	-	25 Shiga
12.5	118.1	-	-	27.0	513.9	-	-	-	-	26 Kyoto
-	-	-	-	45.5	841.0	-	-	-	-	27 Osaka
16.7	90.7	-	-	65.9	1 618.8	-	-	-	-	28 Hyogo
5.7	19.0	-	-	27.8	567.0	-	-	-	-	29 Nara
28.4	343.6	287.2	5 682.0	96.1	2 261.0	-	-	1.1	9.0	30 Wakayama
3.2	33.0	-	-	4.2	25.9	-	-	-	-	31 Tottori
34.5	232.6	-	-	29.8	221.5	2.2	20.0	-	-	32 Shimane
30.0	80.4	-	-	20.2	252.5	-	-	-	-	33 Okayama
14.3	67.0	62.9	1 015.2	69.7	677.9	3.3	19.3	-	-	34 Hiroshima
36.2	179.3	1.2	14.0	-	-	-	-	-	-	35 Yamaguchi
371.3	3 345.8	-	-	3.2	40.4	-	-	-	-	36 Tokushima
5.1	4.0	13.6	124.0	39.2	543.0	-	-	-	-	37 Kagawa
210.4	2 556.4	505.8	7 540.6	31.5	148.7	-	-	1.1	1.1	38 Ehime
705.0	8 942.1	-	-	1.4	4.8	-	-	-	-	39 Kochi
48.1	184.2	14.4	209.0	128.8	1 197.3	-	-	1.5	9.9	40 Fukuoka
1.1	6.1	51.8	1 583.0	2.6	15.8	-	-	-	-	41 Saga
3.4	14.6	16.0	195.1	6.7	84.5	-	-	0.8	0.7	42 Nagasaki
37.6	247.7	109.1	1 054.0	15.1	126.0	-	-	9.4	115.0	43 Kumamoto
110.0	1 048.0	57.3	588.0	27.0	301.0	-	-	-	-	44 Oita
126.6	1 172.5	-	-	1.2	8.9	-	-	65.1	814.9	45 Miyazaki
62.8	732.5	8.3	92.0	-	-	-	-	44.1	295.1	46 Kagoshima
-	-	-	-	-	-	-	-	243.0	1 412.5	MAFF

7 工芸農作物

(1) 主な工芸農作物

農林水産省統計部『作物統計』による。
葉たばこは日本たばこ産業株式会社の調査結果による。

年 産 都道府県	い Rush		茶 Tea			こんにゃくいも "Konnyaku-imo" elephant foot			
	作付面積 Planted area	収穫量 (乾燥茎) Production (dried)	栽培面積 Growing area		生葉収穫量 Production of raw leaves	栽培面積 Growing area	収穫面積 Harvested area	収穫量 Production	
			計 Total	専用茶園 Full use					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
平.	16	1) 1 800	1) 20 700	49 100	47 600	465 000	1) 4 260	1) 2 400	1) 67 100
	17	1) 1 700	1) 21 800	48 700	47 200	1) 451 200	1) 4 160	1) 2 380	1) 67 000
	18	1) 1 370	1) 15 300	48 500	47 100	1) 421 200	4 720	2 670	68 900
	19	1) 1 110	1) 15 200	48 200	46 900	1) 430 200	1) 3 780	1) 2 290	1) 61 400
	20	1) 1 070	1) 13 700	48 000	46 700	1) 437 000	1) 3 720	1) 2 090	1) 55 500
北海道	1	-	-
青森	2	0	0
岩手	3	3	1
宮城	4	14	8
秋田	5	0	0
山形	6	-	-
福島	7	1	0
茨城	8	523	446	1 560
栃木	9	78	41	...	184	106	2 950
群馬	10	56	25	...	3 540	1 980	52 500
埼玉	11	1 110	1 100	4 230
千葉	12	224	139
東京都	13	157	144
神奈川県	14	269	246
新潟	15	21	21
富山	16	3	2
石川	17	4	4
福井	18	3	1
山梨	19	140	136
長野	20	87	70
岐阜	21	1 030	979	3 820
静岡県	22	19 700	19 500	180 400
愛知県	23	670	669	5 180
三重	24	3 260	3 160	34 700
滋賀	25	666	629	3 800
京都	26	1 560	1 560	13 100
大阪	27	-	-
兵庫	28	172	129
奈良	29	752	752	9 980
和歌山	30	39	35
鳥取	31	11	11
島根	32	209	195
岡山	33	138	124
広島	34	83	32
山口	35	89	83
徳島	36	330	289
香川県	37	131	130
愛媛	38	140	134
高知県	39	572	552	1 870
福岡	40	26	331	1 590	1 570	11 600
佐賀	41	1 030	1 020	8 070
長門	42	765	757	4 140
熊本	43	1 050	13 400	1 630	1 500	8 290
大分	44	388	353
宮崎	45	1 650	1 570	18 800
鹿児島	46	8 660	8 550	127 500
沖縄	47	45	45

注:1)は、主産県の合計値である。

7 INDUSTRIAL CROPS

(1) Major Industrial Crops

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.
Data for leaf tobacco are supplied by the Japan Tobacco Inc.

単位 { 面積 area ha
Unit { 収穫量 production t

てんさい Sugar beets		さとうきび Sugar cane		葉たばこ Tobacco leaves		Production Year and Prefecture
作付面積	収穫量	収穫面積	収穫量	収穫面積	収穫量	
Planted area	Production	Harvested area	Production	Harvested area	Production	
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
1) 68 000	1) 4 656 000	1) 23 200	1) 1 187 000	21 500	52 700	2004
1) 67 500	1) 4 201 000	1) 21 300	1) 1 214 000	19 100	46 800	05
1) 67 400	1) 3 923 000	1) 21 700	1) 1 310 000	18 500	37 700	06
1) 66 600	1) 4 297 000	1) 22 100	1) 1 500 000	17 700	37 800	07
1) 66 000	1) 4 248 000	1) 22 200	1) 1 598 000	16 800	38 500	08
66 000	4 248 000	-	-	1 Hokkaido
...	1 410	3 590	2 Aomori
...	1 490	3 870	3 Iwate
...	108	239	4 Miyagi
...	543	1 400	5 Akita
...	176	408	6 Yamagata
...	1 140	2 580	7 Fukushima
...	731	1 650	8 Ibaraki
...	130	310	9 Tochigi
...	2	4	10 Gunma
...	-	-	11 Saitama
...	306	655	12 Chiba
...	-	-	13 Tokyo
...	-	-	14 Kanagawa
...	696	1 870	15 Niigata
...	-	-	16 Toyama
...	167	390	17 Ishikawa
...	x	x	18 Fukui
...	-	-	19 Yamanashi
...	74	193	20 Nagano
...	5	10	21 Gifu
...	31	72	22 Shizuoka
...	158	376	23 Aichi
...	14	34	24 Mie
...	11	31	25 Shiga
...	48	93	26 Kyoto
...	-	-	27 Osaka
...	5	10	28 Hyogo
...	-	-	29 Nara
...	x	x	30 Wakayama
...	233	597	31 Tottori
...	65	138	32 Shimane
...	77	189	33 Okayama
...	34	73	34 Hiroshima
...	85	189	35 Yamaguchi
...	125	307	36 Tokushima
...	93	188	37 Kagawa
...	275	631	38 Ehime
...	317	635	39 Kochi
...	19	45	40 Fukuoka
...	369	719	41 Saga
...	953	2 040	42 Nagasaki
...	1 840	4 530	43 Kumamoto
...	668	1 430	44 Oita
...	1 860	3 940	45 Miyazaki
...	...	9 770	715 100	1 340	2 940	46 Kagoshima
...	...	12 400	882 900	1 180	2 110	47 Okinawa

1) This column indicates total of them in the main producing prefectures.

7 工芸農作物 (つづき)

(2) その他の工芸農作物

農林水産省生産局『特産農作物生産実績』による。
 数値の四捨五入により、各数値の積み上げと全国計、あるいは合計と内訳が一致しない場合がある。

年 産 都道府県	なたね Rape seeds		菊いも Jerusalem artichoke		えごま Common Perilla		ごま Sesami		オリーブ Olive		ひまわり Sunflower	
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
平.	809.0	1 015.0	5.2	27.0	73.2	39.7	124.9	64.8	53.8	121.1	97.2	39.8
15	793.0	1 254.5	7.5	42.2	141.4	79.2	96.9	54.0	55.8	111.1	93.6	32.9
16	774.4	995.6	5.4	43.3	130.3	76.7	140.6	82.4	55.8	94.1	100.1	45.8
17	799.3	900.3	6.8	47.6	154.1	96.4	174.9	98.3	64.3	113.1	97.1	38.1
18	989.1	1 057.8	7.8	71.1	150.3	98.1	215.9	95.9	67.3	98.1	101.2	41.9
19												
北海道	151.3	468.7	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-
青森	153.2	244.8	-	-	1.0	0.5	-	-	-	-	-	-
岩手	21.0	19.5	-	-	13.4	7.0	0.8	0.3	-	-	-	-
宮城	3.7	5.0	-	-	25.8	11.4	-	-	-	-	13.0	3.9
秋田	163.0	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.0
山形	20.1	11.1	-	-	7.3	5.4	2.0	1.8	-	-	-	-
福島	66.2	15.0	0.1	3.0	49.6	45.0	1.3	1.2	-	-	0.2	0.1
茨城	-	-	-	-	-	-	7.2	5.4	-	-	-	-
栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	4.5	7.0	-	-	0.3	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-
埼玉	2.9	0.1	-	-	-	-	5.5	...	-	-	0.5	...
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟	0.2	...	0.0	0.2	1.9	0.9	-	-	-	-	0.1	...
富山	25.4	24.1	-	-	1.5	0.4	-	-	-	-	-	-
石川	0.5	1.0	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	2.0	...
福井	0.9	0.4	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	1.8	0.3
山梨	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	-	-	-	-
長野	12.0	10.0	-	-	5.5	3.0	-	-	-	-	-	-
岐阜	27.0	0.3	5.6	52.9	19.7	10.5	0.6	0.6	-	-	-	-
静岡	19.0	11.0	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-
愛知	47.8	24.1	-	-	1.6	0.9	-	-	-	-	-	-
三重	7.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	26.9	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	0.9	0.6	-	-	-	-	1.3	0.3	-	-	-	-
大阪	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	13.9	8.8	0.4	13.5	-	-	1.7	-	-	-	31.3	28.0
奈良	36.1	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	8.7	2.7	-	-	6.7	3.3	0.2	...	-	-	26.6	5.4
岡山	15.2	4.9	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	10.0	2.0	11.7	1.7
広島	7.2	4.2	-	-	14.0	9.1	-	-	-	-	-	-
山口	-	-	-	-	-	-	1.9	1.1	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0	96.0	5.9	1.3
愛媛	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-	-
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	8.3	15.2	-	-	-	-	1.0	1.1	-	-	-	-
佐賀	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1
熊本	69.8	31.4	0.2	...	0.4	0.3	5.7	3.4	-	-	3.0	0.1
大分	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	2.0	0.0	1.5	1.0
宮崎	5.3	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	51.7	52.7	-	-	-	-	172.9	73.9	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	11.6	5.1	-	-	-	-

7 INDUSTRIAL CROPS (CONT.)

(2) Other Industrial Crops

Source: Production of Special Agricultural Products, Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

Since figures are rounded off, the simple accumulation of each data and the national total, or the total and the sum of individual figures may not match.

単位 { 面積 area・ha
Unit { 収穫量 production t

ラベンダー Lavender		藍 Indigo		紅 花 Safflower		レッドキャベツ Red cabbages		ケナフ Kenaf		Production Year and Prefecture
栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
5.0	35.0	36.0	168.3	3.1	0.2	102.1	3 925.1	3.5	7.4	2003
16.1	200.0	35.2	166.4	3.8	0.1	89.6	2 480.0	1.8	7.3	04
21.7	4.1	32.3	148.6	4.5	0.1	55.9	1 634.0	4.5	4.2	05
25.7	1.7	34.1	147.9	4.8	0.1	21.7	578.2	1.1	9.1	06
17.0	1.4	30.7	127.6	5.2	96.0	63.7	2 442.8	1.8	0.6	07
12.5	...	5.0	15.0	-	-	-	-	-	-	1 Hokkaido
-	-	0.7	1.0	-	-	-	-	-	-	2 Aomori
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 Iwate
-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.6	-	4 Miyagi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 Akita
-	-	-	-	4.9	0.1	-	-	1.2	0.6	6 Yamagata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 Fukushima
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 Ibaraki
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 Tochigi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 Gunma
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 Saitama
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Chiba
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 Tokyo
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 Kanagawa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 Niigata
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 Toyama
2.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	17 Ishikawa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 Fukui
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 Yamanashi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 Nagano
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 Gifu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 Shizuoka
-	-	-	-	-	-	0.4	8.8	-	-	23 Aichi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 Mie
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 Shiga
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 Kyoto
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 Osaka
1.1	0.2	1.1	4.2	-	-	-	-	-	-	28 Hyogo
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 Nara
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 Wakayama
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 Tottori
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 Shimane
-	-	-	-	-	-	17.8	554.0	-	-	33 Okayama
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34 Hiroshima
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35 Yamaguchi
-	-	17.9	75.0	-	-	-	-	-	-	36 Tokushima
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37 Kagawa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38 Ehime
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39 Kochi
-	-	-	-	-	-	1.0	25.0	-	-	40 Fukuoka
1.0	-	-	-	-	-	7.0	280.0	-	-	41 Saga
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42 Nagasaki
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 Kumamoto
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 Oita
-	-	0.1	0.8	-	-	-	-	-	-	45 Miyazaki
-	-	-	-	-	-	37.5	1 575.0	-	-	46 Kagoshima
-	-	5.9	31.6	-	-	-	-	-	-	47 Okinawa

8 飼料作物

農林水産省統計部『作物統計』及び『耕地及び作付面積統計』による。

年産 都道府県	牧草 Grass		青刈りとうもろこし Soiling maize		
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
	(1)	(2)	(3)	(4)	
平	16	788 300	30 723 000	87 400	4 659 000
	17	782 400	1) 29 682 000	85 300	1) 4 640 000
	18	777 000	1) 29 128 000	84 400	1) 4 290 000
	19	773 300	1) 28 805 000	86 100	1) 4 541 000
	20	769 000	28 805 000	90 800	4 933 000
北海道	1	558 000	18 749 000	43 300	2 386 000
青森	2	20 700	732 800	2 120	111 100
岩手	3	39 700	1 501 000	5 360	248 700
宮城	4	14 100	434 300	1 520	67 600
秋田	5	7 640	249 800	319	15 200
山形	6	5 400	172 300	716	35 100
福島	7	10 400	454 500	2 260	108 900
茨城	8	1 810	91 900	2 580	144 400
栃木	9	7 320	352 800	4 550	282 400
群馬	10	3 580	214 400	3 120	185 600
埼玉	11	708	41 100	264	15 700
千葉	12	1 190	56 500	1 210	77 000
東京	13	104	2 240	75	4 670
神奈川	14	202	8 360	349	17 000
新潟	15	1 880	47 800	187	8 360
富山	16	737	24 500	21	958
石川	17	733	30 900	33	1 870
福井	18	474	12 900	14	521
山梨	19	880	42 400	164	8 540
長野	20	5 480	248 800	2 630	141 500
岐阜	21	2 840	109 900	303	16 500
静岡	22	1 570	72 100	453	19 300
愛知	23	1 040	47 500	175	9 050
三重	24	206	6 630	108	4 350
滋賀	25	234	10 900	52	2 020
京都	26	197	8 530	33	1 360
大阪	27	7	263	3	135
兵庫	28	924	55 300	206	10 600
奈良	29	62	2 060	6	326
和歌山	30	61	2 640	-	-
鳥取	31	2 190	95 900	874	39 800
島根	32	1 830	67 300	125	5 280
岡山	33	2 840	134 300	663	34 300
広島	34	1 990	60 100	277	8 030
山口	35	1 060	39 000	26	1 090
徳島	36	453	27 800	59	3 610
香川	37	143	8 760	36	1 880
愛媛	38	733	35 500	382	20 500
高知	39	588	31 400	20	998
福岡	40	1 760	100 000	135	6 670
佐賀	41	1 040	66 900	21	932
長門	42	5 640	321 500	879	46 500
熊本	43	13 000	518 700	4 470	222 200
大分	44	5 300	280 900	1 080	58 800
宮崎	45	15 900	1 005 000	6 860	375 600
鹿児島	46	20 700	1 536 000	2 770	181 700
沖縄	47	5 670	691 700	16	835

注:1)は、主産県の調査結果に基づき推計した。

8 FEED AND FORAGE CROPS

Source Statistics on Crop, and Statistics on Cultivated Land and Planted Area, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

単位 { 作付面積 planted area . ha
Unit { 収穫量 production . t

ソルゴー		れんげ	青刈りえん麦	青刈りらい麦	Production Year and Prefecture
Sorgo		Chinese milk vetch	Green oats	Green Rye	
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	作付面積 Planted area	作付面積 Planted area	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
20 800	1 194 000	103	7 700	1 070	2004
20 100	1) 1 275 000	78	7 400	1 010	05
19 100	1) 1 124 000	58	6 950	970	06
19 000	1) 1 155 000	46	7 060	933	07
18 800	1 150 000	32	7 730	965	08
-	-	-	467	-	1 Hokkaido
-	-	-	20	-	2 Aomori
26	822	-	0	4	3 Iwate
66	2 290	0	87	248	4 Miyagi
-	-	-	-	-	5 Akita
31	1 080	-	129	0	6 Yamagata
54	2 810	-	121	125	7 Fukushima
517	29 300	-	59	52	8 Ibaraki
308	16 900	-	250	225	9 Tochigi
85	4 960	-	591	54	10 Gunma
144	8 450	-	124	3	11 Saitama
551	42 300	-	74	14	12 Chiba
18	905	-	6	3	13 Tokyo
53	3 250	1	6	3	14 Kanagawa
20	940	-	0	2	15 Niigata
19	770	-	-	-	16 Toyama
66	4 100	-	-	-	17 Ishikawa
2	77	-	2	-	18 Fukui
10	626	-	-	35	19 Yamanashi
176	9 500	-	11	104	20 Nagano
47	2 490	-	-	1	21 Gifu
143	7 150	-	43	6	22 Shizuoka
506	24 600	-	181	2	23 Aichi
132	5 330	-	30	8	24 Mie
95	5 060	-	x	x	25 Shiga
97	4 120	-	0	-	26 Kyoto
-	-	-	0	-	27 Osaka
892	54 400	-	25	-	28 Hyogo
14	884	-	-	-	29 Nara
4	126	-	-	-	30 Wakayama
408	17 100	0	0	-	31 Tottori
332	13 500	-	2	8	32 Shimane
357	21 900	-	16	6	33 Okayama
233	6 380	1	x	x	34 Hiroshima
476	18 200	-	25	-	35 Yamaguchi
78	4 820	-	21	-	36 Tokushima
126	6 660	-	14	1	37 Kagawa
223	11 700	-	81	0	38 Ehime
150	9 410	-	57	-	39 Kochi
292	20 400	-	19	2	40 Fukuoka
434	25 600	-	109	2	41 Saga
2 380	142 800	8	751	2	42 Nagasaki
1 380	82 700	-	200	22	43 Kumamoto
1 070	72 500	-	42	8	44 Oita
4 300	267 500	0	1 560	23	45 Miyazaki
2 500	193 000	22	2 580	1	46 Kagoshima
22	2 120	-	4	-	47 Okinawa

1)are estimated based on the survey which covers major producing prefectures.

9 花 き

農林水産省統計部『花き生産出荷統計』による。

年 産 都道府県		切り花の作付面積						
		き く	カーネーション	ば ら	宿根かすみそう	洋ラン類	スターチス	ガーベラ
		Chrysanthemum	Carnation	Rose	Gypsophila paniculata	Tropical orchids	Wideleaf sea lavender	Garbera
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
平.	16	5 809	471	535	323	200	251	105
	17	5 815	450	508	295	195	248	106
	18	5 715	437	490	289	189	250	103
	19	5 645	410	484	272	185	214	100
	20	5 532	412	474	267	178	212	99
北 海 道	1	...	49	...	19	...	71	...
青 森	2
岩 手	3	135
宮 城	4	11
秋 田	5
山 形	6	21
福 島	7	128	56
茨 木	8	154	...	10	3
栃 木	9	122	...	15	...	4
群 馬	10	76	...	20	...	9
埼 玉	11	8	...	9
千 葉	12	...	30	14	...	11	8	11
東 京	13
神 奈 川	14	19
新 潟	15
富 山	16
石 川	17
福 井	18	34
山 梨	19
長 野	20	147	98	17	16	...
岐 阜	21	8
静 岡	22	182	10	44	...	11	...	26
愛 知	23	1 415	59	61	12
三 重	24
滋 賀	25
京 都	26
大 阪	27	40
兵 庫	28	70	28
和 歌 山	29	104	...	10
鳥 取	30	65	...	15	30	...	50	6
島 根	31
岡 山	32
広 島	33	10
山 口	34	82
山 陰	35	9
徳 島	36	35
香 川	37	90	8	3
愛 媛	38	14
高 知	39	16	5
福 岡	40	324	11	25	...	17	...	16
佐 賀	41	10
長 門	42	129	22
熊 本	43	...	12	11	101
大 分	44	86	...	17
宮 崎	45	2
鹿 児 島	46	384	9
沖 縄	47	854	26

9 FLOWERS

Source: Statistics on production and Shipment of Flowers, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

Planted Area of Cut Flowers								Production Year and Prefecture	
トルコギキョウ	ゆり	アルストロメリア	切り葉	切り枝	球根類の収穫面積	鉢ものの類の収穫面積	花壇用苗ものの類の作付面積		
Russell prairie gentain	Lilly	Alstroemeria	Cut leaves	Cut tree blanches	Harvested Area of Bulbous plants	Harvested Area of Potted flowers	Planted Area of Bedding plants		
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)		
466	859	103	711	4 292	636	2 195	1 709	2004	
455	841	103	715	4 183	597	2 145	1 728	05	
449	879	102	672	4 024	575	2 104	1 702	06	
465	860	97	681	4 100	564	2 047	1 685	07	
466	862	95	744	3 996	567	1 963	1 640	08	
40	78	11	25	37	1 Hokkaido	
11	22	...	2 Aomori	
...	22	16	3 Iwate	
...	20	25	4 Miyagi	
14	5 Akita	
30	11	11	11	31	6 Yamagata	
29	27	148	...	49	...	7 Fukushima	
9	...	7	...	333	24	88	53	8 Ibaraki	
...	11	53	...	9 Tochigi	
9	129	...	48	52	10 Gunma	
...	72	102	...	199	165	11 Saitama	
15	31	...	108	115	...	95	120	12 Chiba	
...	269	61	50	13 Tokyo	
...	40	66	14 Kanagawa	
...	145	192	96	...	15 Niigata	
...	123	16 Toyama	
...	17 Ishikawa	
...	18 Fukui	
...	28	...	19 Yamanashi	
51	29	25	...	83	...	66	18	20 Nagano	
...	64	45	21 Gifu	
19	20	478	...	66	41	22 Shizuoka	
12	...	15	374	125	23 Aichi	
...	40	46	24 Mie	
...	25 Shiga	
...	25	26 Kyoto	
...	27 Osaka	
...	79	...	14	56	28 Hyogo	
...	115	...	19	57	29 Nara	
...	502	30 Wakayama	
...	27	31 Tottori	
...	32 Shimane	
...	74	...	13	25	33 Okayama	
...	37	34 Hiroshima	
...	35 Yamaguchi	
...	135	...	20	...	36 Tokushima	
...	21	...	37 Kagawa	
...	18	255	7	38 Ehime	
20	125	224	39 Kochi	
37	32	60	...	95	53	40 Fukuoka	
7	18	25	41 Saga	
...	42 Nagasaki	
46	27	90	...	34	31	43 Kumamoto	
16	...	7	44 Oita	
...	34	34	37	48	45 Miyazaki	
...	53	...	42	...	81	103	32	46 Kagoshima	
...	165	31	...	47 Okinawa	

IV CROPS

Explanation

This section contains the statistics on crop production compiled from the results of the surveys as regularly conducted by the Statistics Department of the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (hereafter MAFF), as well as relevant statistics from the MAFF Agricultural Production Bureau's "Survey on Production of Local Special Vegetables", "Specialty Fruit Tree Production Trend Survey" and the "Nationwide Survey on Crop Damage by Wild Birds and Animals".

Brief explanations for respective statistics are as follows.

1 Rice, wheat, barley, sweet potatoes, pulses, miscellaneous cereals, and forage crops

(1) Planted area

A planted area for paddy field rice was obtained by sampling survey with actual measurement in a sample unit area (sampling unit of cultivated land), data collection from relevant authorities and an observation survey, as well as from the "Survey on Cultivated Land Area" (See. "III AGRICULTURAL LAND"). Data of crops other than paddy field rice up to 2006 were obtained by interviews with relevant bodies and field observation surveys. Data after 2007 were obtained by round mail-in survey for relevant bodies and field observation surveys.

A planted area refers to the area utilized for crop cultivation in the survey year. In the case of non-perennial crops, such area refers to the area utilized for crops in which seeds have been sown or seedlings planted where they have germinated or seedlings have taken root. The planted area also includes planted lands outside dykes, in residential areas and horticulture facilities in which crops are cultivated away from grounds.

(2) Production

For paddy-rice, the yield per 10 ares is estimated from the objective measurement survey (crop cutting or experimental digging harvest in a certain area) of sample plots which were selected from sample units of a field and from field observation surveys based on standard lot surveys. Production was calculated by multiplying the estimated yield per 10 ares by the planted area mentioned above.

For other crops, the yield up to 2006 was calculated by field observation surveys based on interviews with relevant bodies and standard lot surveys. For data after 2007, round mail-in survey for relevant bodies and sample management entities came to be used.

Production refers to quantity of crops that met a given quality standard.

Normal yield per 10 ares refers to the yield per 10 ares estimated on the basis of the trend of past production, taking into consideration the improvement in cultivation method and the variance in variety and planted area, on the assumption that weather condition and crop damages are equal to those of normal years.

2 Major vegetables, fruits and nuts, major industrial crops and flowers

Surveys on planted area (or fruiting area, growing area or harvested area) and the yield of major vegetables, fruits and nuts and major industrial crops (excluding tea and leaf tobacco), and on planted (harvested) area of flowers up to 2006 were made through interviews with members of shipping bodies by surveyed commodities, and through field observation surveys and standard lot surveys. Surveys conducted from 2007 were made through round mail-in surveys for shipping bodies and sampled management entities and through field observation surveys.

Growing area of fruits and nuts, and tea up to 2006 was obtained by interviews with relevant bodies and field observation surveys. For data after 2007, round mail-in survey for relevant bodies and field observation surveys came to be used.

Production survey on tea up to 2006 was made by interviews with sample dried tea leaf factories and field observation survey based on standard lot surveys. From 2007, round mail-in survey came to be conducted for sample dried tea leaf factories.

Data on leaf tobacco which is one of the industrial crop was supplied by the Japan Tobacco, Inc.

Definitions of the statistical items appearing in this part are as follows:

- (1) Planted area refers to all area utilized for the cultivation of plants, including area for cultivation in conservatories (greenhouses, glass houses, etc.), along with those areas explained above 1- (1) 'Planted area' (as for time reference of annual production of vegetables, fruits, and flowers, see (8) below).
- (2) Growing area refers to utilized area for cultivation of permanent crops (includes perennial crops), as of survey date, regardless of whether they were planted in a being of collectively or scatteringly manner planted.
- (3) Mature orchard refers to those orchards with enough proceeds to cover the operating expenses for the crop year and immature orchards refers to newly planted orchards whose production has not yet reached paying level.
- (4) Fruiting area refers to fruited growing area in which farm operators intend to harvest during the crop year. The relation between growing area and fruiting area is as follows: growing area \geq fruiting area. As growing area is surveyed and estimated as of July 15, it is not necessarily consistent with those year's total growing areas, because of existence of deserted areas, which were cut down, deserted after harvest of fruits prior to the date of the survey.
- (5) Harvested area in the case of perennial crops for industrial use, refers to the area which is actually harvested during the crop year. Harvested area in the case of flowers (bulbous plants and potted flowers), refers to utilized area for growing harvested and shipped flowers, and does not include utilized area for growing bulbous plants.
- (6) Production refers to the quantity of crop harvested, which has met a given standard. Regarding vegetables, measurement of the production is made from the total weight of shipments.
- (7) For the following vegetables (excluding those produced in 2007), national total figures of planted area and production are estimated:
 "Japanese radishes", "carrots", "potatoes", "taros", "Chinese cabbages", "cabbages", "spinach", "lettuce", "welsh onions", "Onions", "cucumbers", "eggplants", "tomatoes", and "sweet peppers"
 For the following vegetables, national total figures of planted area and production are also estimated.
 "Turnips", "edible burdocks", "lotus root", "yams", "komatsuna", "qing-geng-cai", "butterbur", "honestwort", "garland chrysanthemum", "celery", "asparagus", "cauliflower", "broccoli", "leeks", "garlic", "pumpkins and squashes", "sweet corns, green", "green beans", "peas, green pod", "broad beans", "soybeans, green", "ginger", "strawberries", "melons" and "watermelons" (excluding those produced in 2007).
 For fruits (other than pineapple) and nuts, national total figures of fruiting area and production are estimated (excluding those produced in 2009).
- (8) Time reference of annual production is in principle calendar year (from January to December), but for crops listed below, time reference of annual production by harvesting and shipping period is as follows:

Japanese Radishes : from April to March next year
 Turnips : from last September to August this year
 Carrots : from April to March next year
 Edible burdocks : //
 Lotus root : //
 Potatoes : //
 Taros : //
 Yams : //
 Chinese cabbages : //
 Cabbages : //
 Spinaches : //
 Cauliflower : //
 Broccoli : //
 Lettuce : //
 Welsh onions : //
 Onions : //

Cucumbers : from last December to November this year.
 Eggplants : //
 Tomatoes : //
 Sweet peppers : from last November to October this year
 Peas, green pod : from last September to August this year
 Gingers: from April to March next year
 Strawberries : from last October to September this year

Time reference of annual production on fruits and nuts is in principle calendar year (from January to December).

- (9) Data of other vegetables were compiled by the Agricultural Production Bureau of MAFF from the survey results conducted by prefectural governments about the production (planted area, production and sales quantity) of vegetables whose production have been growing as Japanese dietary patterns become diversified or are already relatively large (53 items), and which are not covered in the "Statistics on Production and Shipment of Vegetables" conducted by the Statistics Department of MAFF.
- (10) Survey data on other fruit trees, i.e. those fruit trees among the various fruit trees grown in the Prefectures which are not subject to the MAFF Statistics Bureau's "Fruit Production and Shipment Statistics", was compiled by the MAFF Production Bureau via the Regional Agricultural Bureaus from surveys conducted by the Prefectures on cultivated areas, harvest volumes, shipment volumes, and amounts processed per species, type and family.
- (11) Time reference of annual production of flowers was based on the main harvest season until 2006, but it has changed to a calendar year (from January to December of the year) since 2007.
- (12) Survey results for the area of installed glass and vinyl houses for horticulture and the total area of cultivation include data for those facilities growing vegetables, fruit trees and flowers which are not tallied under the MAFF Statistic Bureau's surveys which was compiled by the MAFF Production Bureau via the Regional Agricultural Bureaus from surveys conducted by the Prefectures.
- 3 Aggregate planted (growing) area of crops
 This is the total planted (or growing) area of all plants, including crops not listed in this part.
 Planted areas of crops which are planted more than twice in the same field, such as the second rice cultivation and vegetables in the same production year, are counted separately (:double counted) to make up the total.
 Total planted area is the sum of the planted area for each type of crop.
 Green legumes and miscellaneous green cereals (such as sweetcorn) are included under "Vegetables".
- 4 Crop damage
- (1) There are two types of crop damage survey : one is the periodical survey conducted on paddy field rice at the time of the harvest survey. The other is emergency survey made when serious crop damages occur. Methods of these surveys are both sample survey (with actual measurement) and field observation survey.
 Statistics used here are the results of periodical surveys of damage of paddy rice at harvest time.
- a Damaged quantity refers to quantity of crops damaged or decreased due to abnormal meteorological, biological and other phenomena from the beginning of growing to the harvest time.
- b Damaged area refers to area of fields that are suffered from damage. Data is collected on cause of damage.
 Total damaged area is the sum of damaged area by different causes. Accordingly, in the case where more than two sorts of damage occur in the same field, they are counted separately (:double counted).
- c Rate of damage refers to percentage of damaged quantity as compared with normal production of crops and expresses the degree of damage.

d The ratio of damaged area to planted area is calculated by dividing damaged area by planted area.

(2) Data on crop damage by wild birds and animals was compiled by the MAFF Production Bureau from reports from the Prefectures.

5 Rounding procedure of figures

Because of rounding, the total figures are not necessarily equal to total of individual figure (See. "EXPLANATORY NOTES").

118 IV 農作物の部

1 稲

農林水産省統計部『作物統計』による。

(1) 水陸稲の作付面積及び収穫量

年産 都道府県	1) 水陸稲計 Total of paddy field rice and upland rice		水稲			
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	10a 当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
平	17	1 706 000	9 074 000	1 702 000	532	9 062 000
	18	1 688 000	8 556 000	1 684 000	507	8 546 000
	19	1 673 000	8 714 000	1 669 000	522	8 705 000
	20	1 627 000	8 823 000	1 624 000	543	8 815 000
	21	1 624 000	8 474 000	1 621 000	522	8 466 000
北海道	1	114 400	543 400	114 400	475	543 400
青森	2	49 100	286 700	49 100	584	286 700
岩手	3	56 400	301 200	56 400	534	301 200
宮城	4	73 300	387 800	73 300	529	387 800
秋田	5	89 700	508 600	89 700	567	508 600
山形	6	67 600	401 500	67 600	594	401 500
福島	7	80 700	436 600	80 700	541	436 600
茨城	8	79 000	407 800	77 000	522	401 900
栃木	9	64 000	345 500	63 300	543	343 700
群馬	10	18 200	91 100	18 200	500	91 000
埼玉	11	35 800	177 600	35 700	497	177 400
千葉	12	62 100	326 900	62 000	527	326 700
東京都	13	207	789	186	405	753
神奈川県	14	3 230	16 000	3 220	498	16 000
新潟	15	117 400	626 900	117 400	534	626 900
富山	16	39 500	212 100	39 500	537	212 100
石川	17	26 400	134 900	26 400	511	134 900
福井	18	26 800	134 000	26 800	500	134 000
山梨	19	5 330	28 000	5 330	525	28 000
長野	20	34 600	205 900	34 600	595	205 900
岐阜	21	24 700	113 600	24 700	460	113 600
静岡	22	17 700	89 000	17 700	503	89 000
愛知	23	31 100	155 200	31 100	499	155 200
三重	24	30 900	148 600	30 900	481	148 600
滋賀	25	33 200	170 000	33 200	512	170 000
京都	26	15 800	76 800	15 800	486	76 800
大阪	27	5 840	28 900	5 840	495	28 900
兵庫県	28	38 700	190 800	38 700	493	190 800
奈良	29	9 340	47 700	9 340	511	47 700
和歌山	30	7 650	37 600	7 650	491	37 600
鳥取	31	14 200	68 300	14 200	481	68 300
島根	32	19 300	94 600	19 300	490	94 600
岡山	33	33 700	181 000	33 700	537	181 000
広島	34	26 000	135 500	26 000	521	135 500
山口	35	23 800	118 800	23 800	499	118 800
徳島	36	13 700	64 500	13 700	471	64 500
香川	37	15 200	75 400	15 200	496	75 400
愛媛	38	15 600	77 100	15 600	494	77 100
高知	39	13 500	63 500	13 500	470	63 500
福岡	40	39 400	196 600	39 400	499	196 600
佐賀	41	26 900	141 800	26 900	527	141 800
長崎	42	14 100	67 500	14 100	479	67 500
熊本	43	39 700	204 500	39 700	515	204 500
大分	44	24 800	124 500	24 800	502	124 500
宮崎	45	20 200	103 800	20 200	514	103 800
鹿児島	46	24 700	122 000	24 700	494	122 000
沖縄	47	943	2 890	943	306	2 890

注:1)は、水稲及び陸稲の各表の数値を合計して四捨五入したものである。

1 RICE

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

(1) Paddy and Upland Rice Crop Area and Harvest Volume

単位 Unit { 作付面積 10 a 当たり (平年) 収量 収穫量 } Planted area (Normal) Yield per 10 a : ha : kg : t

Paddy field rice		陸 稻 Upland rice			Production year and prefecture
10 a 当たり 平年収量	作況指数	作付面積	10 a 当たり収量	収 穫 量	
Normal yield per 10 a	Yield index	Planted area	Yield per 10 a	Production	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
527	101	4 470	266	11 900	2005
529	96	4 100	246	10 100	06
529	99	3 640	257	9 370	07
530	102	3 200	265	8 490	08
530	98	3 000	276	8 280	09
535	89	-	-	-	1 Hokkaido
580	101	9	250	23	2 Aomori
533	100	3	197	7	3 Iwate
530	100	1	162	1	4 Miyagi
573	99	2	206	4	5 Akita
594	100	0	193	1	6 Yamagata
537	101	11	167	18	7 Fukushima
520	100	2 030	289	5 870	8 Ibaraki
539	101	663	267	1 770	9 Tochigi
494	101	27	192	52	10 Gunma
493	101	76	218	166	11 Saitama
533	99	112	199	223	12 Chiba
408	99	21	170	36	13 Tokyo
488	102	17	218	37	14 Kanagawa
539	99	4	250	10	15 Niigata
535	100	-	-	-	16 Toyama
519	98	-	-	-	17 Ishikawa
517	97	-	-	-	18 Fukui
547	96	-	-	-	19 Yamanashi
623	96	-	-	-	20 Nagano
488	94	1	105	1	21 Gifu
521	97	2	220	4	22 Shizuoka
507	98	0	138	0	23 Aichi
500	96	0	140	0	24 Mie
518	99	-	-	-	25 Shiga
511	95	x	x	x	26 Kyoto
493	100	-	-	-	27 Osaka
504	98	-	-	-	28 Hyogo
513	100	-	-	-	29 Nara
493	100	-	-	-	30 Wakayama
514	94	-	-	-	31 Tottori
509	96	-	-	-	32 Shimane
526	102	-	-	-	33 Okayama
523	100	-	-	-	34 Hiroshima
504	99	-	-	-	35 Yamaguchi
474	99	-	-	-	36 Tokushima
499	99	-	-	-	37 Kagawa
498	99	-	-	-	38 Ehime
459	102	-	-	-	39 Kochi
499	100	-	-	-	40 Fukuoka
527	100	-	-	-	41 Saga
474	101	1	201	3	42 Nagasaki
515	100	6	130	8	43 Kumamoto
503	100	0	215	1	44 Oita
493	104	6	185	11	45 Miyazaki
479	103	12	242	29	46 Kagoshima
309	99	-	-	-	47 Okinawa

1) Figures in this table are the totals of those in the tables of paddy field rice and upland rice. Figures are rounded.



1 稲 (つづき)

(2) 水稻産地品種別収穫量

農林水産省統計部『作物統計』による。
産地品種別収穫量は、東京都及び沖縄県を除く各道府県ごとにおおむね1割以上の作付面積シェアのある品種及び平成21年産水稻の全国主要品種について掲載したものである。

産地・品種	Production area and variety	作付面積 Planted area	10 a 当たり収量 Yield per 10a	収穫量 Production	
				実数 Actual number	割合 Share
		(1) ha	(2) kg	(3) t	(4) %
北海道	Hokkaido	114 400	475	543 400	100.0
なつぼし	Nanatsuboshi	42 200	476	200 900	37.0
きらら397	Kirara 397	34 100	491	167 400	30.8
ほしゆめ	Hoshinoyume	14 000	479	67 100	12.3
青森	Aomori	49 100	584	286 700	100.0
つがる	Tsugaruroman	26 100	595	155 300	54.2
まさひぐら	Masshigura	20 700	570	118 000	41.2
岩手	Iwate	56 400	534	301 200	100.0
ひたごぼれ	Hitomebore	36 900	535	197 400	65.5
あきたこまち	Akitakomachi	9 930	537	53 300	17.7
宮城	Miyagi	73 300	529	387 800	100.0
ひたごぼれ	Hitomebore	59 900	528	316 300	81.6
ささしき	Sasanishiki	6 580	548	36 100	9.3
秋田	Akita	89 700	567	508 600	100.0
あきたこまち	Akitakomachi	71 100	563	400 300	78.7
ひたごぼれ	Hitomebore	8 970	560	50 200	9.9
山形	Yamagata	67 600	594	401 500	100.0
はなぬき	Haenuki	41 000	613	251 300	62.6
ひたごぼれ	Hitomebore	9 600	577	55 400	13.8
こしいかり	Koshihikari	7 370	539	39 700	9.9
福島	Fukushima	80 700	541	436 600	100.0
こしいかり	Koshihikari	52 800	539	284 600	65.2
ひたごぼれ	Hitomebore	16 200	559	90 600	20.8
茨城	Ibaraki	77 000	522	401 900	100.0
こしいかり	Koshihikari	60 400	521	314 700	78.3
あきたこまち	Akitakomachi	7 900	533	42 100	10.5
栃木	Tochigi	63 300	543	343 700	100.0
こしいかり	Koshihikari	51 000	535	272 900	79.4
あさひゆめ	Asahinoyume	7 660	558	42 700	12.4
群馬	Gunma	18 200	500	91 000	100.0
あさひゆめ	Asahinoyume	5 570	514	28 600	31.4
ごろぴかり	Goropikari	5 440	496	27 000	29.7
こしいかり	Koshihikari	3 730	496	18 500	20.3
ひたごぼれ	Hitomebore	1 970	491	9 670	10.6
埼玉	Saitama	35 700	497	177 400	100.0
こしいかり	Koshihikari	13 000	492	64 000	36.1
さいのかや	Sainokagayaki	10 100	524	52 900	29.8
きんひかり	Kinuhikari	6 610	469	31 000	17.5
千葉	Chiba	62 000	527	326 700	100.0
こしいかり	Koshihikari	41 500	515	213 700	65.4
ふさこがと	Fusakogane	7 750	582	45 100	13.8
ふさおとめ	Fusaotome	6 820	540	36 800	11.3
神奈川	Kanagawa	3 220	498	16 000	100.0
きんひかり	Kinuhikari	2 160	492	10 600	66.3
さとうじまん	Satojiman	554	557	3 090	19.3
新潟	Niigata	117 400	534	626 900	100.0
こしいかり	Koshihikari	90 300	528	476 800	76.1
こしいぶき	Koshiibuki	16 000	562	89 900	14.3
富山	Toyama	39 500	537	212 100	100.0
こしいかり	Koshihikari	32 400	539	174 600	82.3
てんたくく	Tentakaku	3 720	530	19 700	9.3
石川	Ishikawa	26 400	511	134 900	100.0
こしいかり	Koshihikari	19 200	512	98 300	72.9
ゆめみづほ	Yumemiduhu	3 800	512	19 500	14.5
福井	Fukui	26 800	500	134 000	100.0
こしいかり	Koshihikari	16 800	495	83 200	62.1
はなえちぜん	Hanaechizen	6 650	497	33 100	24.7
山梨	Yamanashi	5 330	525	28 000	100.0
こしいかり	Koshihikari	3 610	516	18 600	66.4
あさひゆめ	Asahinoyume	528	549	2 900	10.4
長野	Nagano	34 600	595	205 900	100.0
こしいかり	Koshihikari	25 500	606	154 500	75.0
あきたこまち	Akitakomachi	5 200	565	29 400	14.3
岐阜	Gifu	24 700	460	113 600	100.0
はつしほ	Hatsushimo	8 550	440	37 600	33.1
こしいかり	Koshihikari	7 810	468	36 600	32.2
あさひゆめ	Asahinoyume	1 530	471	7 210	6.3
静岡	Shizuoka	17 700	503	89 000	100.0
こしいかり	Koshihikari	7 290	479	34 900	39.2
あいちのかおり	Aichinokaori	3 100	507	15 700	17.6
きんひかり	Kinuhikari	2 660	525	14 000	15.7
愛知	Aichi	31 100	499	155 200	100.0
あいちのかおり	Aichinokaori	13 400	496	66 500	42.8
こしいかり	Koshihikari	8 860	494	43 800	28.2
あさひゆめ	Asahinoyume	2 920	494	14 400	9.3
三重	Mie	30 900	481	148 600	100.0
こしいかり	Koshihikari	24 900	479	119 300	80.9
きんひかり	Kinuhikari	3 090	486	15 000	10.1



1 RICE (CONT.)

(2) Yields of Major Varieties by Production Area

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

The yields of major varieties by production area listed here are for those varieties whose planted area accounts for 10% and over in each prefecture excluding Tokyo and Okinawa, and for nationwide major varieties harvested in 2009.

産地・品種	Production area and variety	作付面積 Planted area	10 a 当たり収量 Yield per 10a	収穫量 Production	
				実数 Actual number	割合 Share
		(1) ha	(2) kg	(3) t	(4) %
滋賀	Shiga	33 200	512	170 000	100.0
コシヒカリ	Koshihikari	12 700	491	62 400	36.7
コシノヒカリ	Kinuhikari	7 840	539	42 300	24.9
コシノホ	Nihonbare	4 320	529	22 900	13.5
コシノホ	Akinouta	3 290	535	17 600	10.4
京都	Kyoto	15 800	486	76 800	100.0
コシヒカリ	Koshihikari	8 860	466	41 300	53.8
コシノヒカリ	Kinuhikari	3 240	508	16 500	21.5
コシノヒカリ	Hinohikari	2 320	509	11 800	15.4
大阪	Osaka	5 840	495	28 900	100.0
ヒノヒカリ	Hinohikari	3 590	494	17 700	61.2
ヒノヒカリ	Kinuhikari	841	498	4 190	14.5
ヒノヒカリ	Kinumusume	596	514	3 060	10.6
兵庫	Hyogo	38 700	493	190 800	100.0
コシヒカリ	Koshihikari	14 700	472	69 400	36.4
コシノヒカリ	Kinuhikari	11 100	507	56 300	29.5
コシノヒカリ	Hinohikari	6 810	529	36 000	18.9
奈良	Nara	9 340	511	47 700	100.0
ヒノヒカリ	Hinohikari	6 490	523	33 900	71.1
和歌山	Wakayama	7 650	491	37 600	100.0
コシノヒカリ	Kinuhikari	3 260	491	16 000	42.6
コシノヒカリ	Ikuhikari	803	496	3 980	10.6
コシノヒカリ	Koshihikari	750	447	3 350	8.9
鳥取	Tottori	14 200	481	68 300	100.0
コシヒカリ	Koshihikari	8 150	470	38 300	56.1
コシノヒカリ	Hitomebore	4 700	495	23 300	34.1
島根	Shimane	19 300	490	94 600	100.0
コシヒカリ	Koshihikari	14 000	482	67 500	71.4
コシノヒカリ	Kinumusume	3 130	539	16 900	17.9
岡山	Okayama	33 700	537	181 000	100.0
ヒノヒカリ	Hinohikari	8 420	554	46 600	25.7
アケボノ	Akebono	6 000	579	34 700	19.2
コシノヒカリ	Koshihikari	5 730	516	29 600	16.4
アキタコマ	Akitakomachi	4 790	506	24 200	13.4
アサヒ	Asahi	3 540	533	18 900	10.4
広島	Hiroshima	26 000	521	135 500	100.0
コシヒカリ	Koshihikari	9 830	516	50 700	37.4
ヒノヒカリ	Hinohikari	6 860	519	35 600	26.3
山形	Yamaguchi	23 800	499	118 800	100.0
コシヒカリ	Koshihikari	7 930	489	38 800	32.7
ヒトメボレ	Hitomebore	6 160	507	31 200	26.3
ヒノヒカリ	Hinohikari	6 280	496	31 100	26.2
徳島	Tokushima	13 700	471	64 500	100.0
コシヒカリ	Koshihikari	6 800	458	31 100	48.2
コシノヒカリ	Kinuhikari	4 230	475	20 100	31.2
香川	Kagawa	15 200	496	75 400	100.0
ヒノヒカリ	Hinohikari	7 080	528	37 400	49.6
コシヒカリ	Koshihikari	5 690	455	25 900	34.4
愛媛	Ehime	15 600	494	77 100	100.0
ヒノヒカリ	Hinohikari	4 960	525	26 000	33.7
アキタコマ	Akitakomachi	4 310	496	21 400	27.8
コシヒカリ	Koshihikari	4 570	443	20 200	26.2
高知	Kochi	13 500	470	63 500	100.0
コシヒカリ	Koshihikari	7 680	487	37 400	58.9
ヒノヒカリ	Hinohikari	3 400	447	15 200	23.9
福岡	Fukuoka	39 400	499	196 600	100.0
ヒノヒカリ	Hinohikari	18 200	515	93 700	47.7
ユメツクシ	Yumetsukushi	15 400	470	72 400	36.8
佐賀	Saga	26 900	527	141 800	100.0
ヒヨクモチ	Hiyokumochi	6 540	570	37 300	26.3
ユメシズク	Yumeshizuku	6 330	520	32 900	23.2
ヒノヒカリ	Hinohikari	5 490	530	29 100	20.5
長崎	Nagasaki	14 100	479	67 500	100.0
ヒノヒカリ	Hinohikari	9 450	490	46 300	68.6
コシヒカリ	Koshihikari	2 150	408	8 770	13.0
ニコマル	Nikomaru	1 350	522	7 050	10.4
熊本	Kumamoto	39 700	515	204 500	100.0
ヒノヒカリ	Hinohikari	19 000	517	98 200	48.0
モリンクマサン	Morinokumasan	5 680	520	29 500	14.4
コシヒカリ	Koshihikari	4 800	449	21 600	10.6
大分	Oita	24 800	502	124 500	100.0
ヒノヒカリ	Hinohikari	18 600	504	93 700	75.3
ヒトメボレ	Hitomebore	3 300	516	17 000	13.7
宮崎	Miyazaki	20 200	514	103 800	100.0
ヒノヒカリ	Hinohikari	10 300	510	52 500	50.6
コシヒカリ	Koshihikari	8 570	517	44 300	43.7
鹿児島	Kagoshima	24 700	494	122 000	100.0
ヒノヒカリ	Hinohikari	16 000	502	80 300	65.8
コシヒカリ	Koshihikari	5 460	467	25 500	20.0



122 IV 農作物の部

2 麦 類 (子実用)

農林水産省統計部『作物統計』による。

年 産 都道府県	1) 4 麦 計 Total of wheat and barley				小 麦		
	作 付 面 積 Planted area			収 穫 量 Production	作 付 面 積 Planted area		
	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field	計 Total	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
平. 17	268 300	167 100	101 200	1 058 000	213 500	118 000	95 500
18	272 100	167 300	104 800	1 012 000	218 300	119 100	99 200
19	264 000	162 900	101 100	1 105 000	209 700	114 000	95 700
20	265 400	165 900	99 500	1 098 000	208 800	114 700	94 100
21	266 200	167 100	99 100	853 300	208 300	114 600	93 700
北海道 1	118 400	27 800	90 600	407 300	116 300	27 700	88 500
青森 2	2 220	2 040	x	4 770	2 220	2 040	187
岩手 3	3 810	3 540	262	8 640	3 720	3 480	243
宮城 4	2 640	2 600	x	7 720	1 420	1 410	10
秋田 5	439	430	9	1 310	436	430	6
山形 6	138	136	2	211	121	119	2
福島 7	516	398	118	955	467	354	113
茨城 8	8 500	6 120	2 380	19 100	4 860	3 830	1 030
栃木 9	14 200	13 500	765	49 400	2 800	2 500	304
群馬 10	7 900	7 330	566	32 100	6 260	5 750	512
埼玉 11	7 150	5 600	1 550	21 600	6 130	4 680	1 450
千葉 12	731	518	213	1 560	675	479	196
東京 13	26	x	x	79	25	0	25
神奈川 14	41	10	31	109	34	5	29
新潟 15	390	385	5	872	x	x	x
富山 16	3 000	3 000	-	10 100	32	32	-
石川 17	1 370	891	482	3 710	82	x	x
福井 18	4 860	4 840	23	15 500	17	1	16
山梨 19	64	24	40	237	38	12	26
長野 20	2 390	2 230	168	9 670	1 950	1 830	114
岐阜 21	3 000	3 000	2	8 760	2 840	2 840	1
静岡 22	820	762	58	1 190	786	748	38
愛知 23	5 490	5 390	x	15 300	5 420	5 310	107
三重 24	5 800	5 770	x	14 000	5 580	5 560	25
滋賀 25	7 410	7 410	9	19 400	6 940	6 940	4
京都 26	305	303	2	422	159	158	1
大阪 27	x	x	-	x	x	x	-
兵庫 28	2 380	2 380	-	5 910	1 930	1 930	-
奈良 29	124	x	x	205	123	123	0
和歌山 30	1	1	-	3	1	1	-
鳥取 31	116	115	1	344	5	4	1
島根 32	662	x	x	1 650	148	148	0
岡山 33	2 330	2 240	87	8 120	434	425	9
広島 34	167	x	x	315	116	99	17
山口 35	963	962	1	2 290	718	718	-
徳島 36	99	87	12	207	73	65	8
香川 37	2 210	2 200	14	4 930	1 520	1 510	11
愛媛 38	1 730	1 700	30	4 830	177	160	17
高知 39	6	5	1	18	x	x	1
福岡 40	20 200	20 200	29	67 700	14 700	14 700	18
佐賀 41	21 200	21 100	113	71 500	11 200	11 100	104
長崎 42	1 710	1 120	584	4 380	697	573	124
熊本 43	6 200	5 950	259	15 500	4 530	4 360	173
大分 44	4 150	4 060	82	10 500	2 420	2 370	52
宮崎 45	143	72	71	416	85	31	54
鹿児島 46	135	92	43	288	20	9	11
沖縄 47	10	-	10	15	10	-	10

注：1)は、小麦、二条大麦、六条大麦及び裸麦の各表の数値を合計し、四捨五入したものである。

2 WHEAT AND BARLEY (AS MATURED GRAIN)

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

単位 { 作付面積 planted area : ha
Unit { 10a 当たり収量 yield per 10 a : kg
収穫量 production : t

Wheat		二条大麦 Two-row barley					Production year and prefecture
10a 当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	作付面積 Planted area			10a 当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	
平均 Average	計 Total	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field	平均 Average	計 Total	
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
410	874 700	34 800	31 300	3 520	357	124 300	2005
384	837 200	34 100	30 600	3 540	347	118 300	06
434	910 100	34 500	31 100	3 470	372	128 200	07
422	881 200	35 400	32 000	3 380	410	145 100	08
324	674 200	36 000	32 500	3 470	322	115 800	09
344	400 100	2 150	53	2 100	333	7 160	1 Hokkaido
215	4 770	-	-	-	-	-	2 Aomori
227	8 440	x	x	-	x	x	3 Iwate
317	4 500	x	-	x	x	x	4 Miyagi
298	1 300	x	-	x	x	x	5 Akita
151	183	-	-	-	-	-	6 Yamagata
173	806	-	-	-	-	-	7 Fukushima
232	11 300	1 280	859	419	265	3 390	8 Ibaraki
346	9 690	9 480	9 270	216	351	33 300	9 Tochigi
411	25 700	1 210	1 200	16	396	4 790	10 Gunma
294	18 000	709	669	40	343	2 430	11 Saitama
214	1 440	-	-	-	-	-	12 Chiba
309	77	0	-	0	100	0	13 Tokyo
282	96	x	-	x	425	x	14 Kanagawa
167	x	x	-	x	x	x	15 Niigata
247	79	x	x	-	x	x	16 Toyama
134	110	x	x	-	x	x	17 Ishikawa
229	39	-	-	-	-	-	18 Fukui
358	136	-	-	-	-	-	19 Yamanashi
398	7 760	-	-	-	-	-	20 Nagano
300	8 510	-	-	-	-	-	21 Gifu
148	1 160	22	2	20	41	9	22 Shizuoka
278	15 100	-	-	-	-	-	23 Aichi
239	13 300	x	x	-	250	x	24 Mie
262	18 200	54	x	x	287	155	25 Shiga
131	208	130	130	-	150	195	26 Kyoto
x	x	-	-	-	-	-	27 Osaka
243	4 690	-	-	-	-	-	28 Hyogo
166	204	-	-	-	-	-	29 Nara
200	3	-	-	-	-	-	30 Wakayama
112	6	78	78	-	362	282	31 Tottori
159	236	491	491	-	277	1 360	32 Shimane
352	1 530	1 860	1 800	56	350	6 510	33 Okayama
185	215	-	-	-	-	-	34 Hiroshima
249	1 790	98	98	-	188	184	35 Yamaguchi
205	150	13	10	3	280	36	36 Tokushima
222	3 370	-	-	-	-	-	37 Kagawa
305	540	-	-	-	-	-	38 Ehime
236	x	4	4	0	295	13	39 Kochi
348	51 200	5 150	5 140	11	303	15 600	40 Fukuoka
352	39 400	9 810	9 800	8	323	31 700	41 Saga
251	1 750	896	463	433	271	2 430	42 Nagasaki
255	11 600	1 640	1 560	86	237	3 890	43 Kumamoto
253	6 120	731	718	13	268	1 960	44 Oita
334	284	50	35	15	228	114	45 Miyazaki
200	40	114	82	32	217	247	46 Kagoshima
152	15	-	-	-	-	-	47 Okinawa

1) Figures in this table are the totals of those in the tables of wheat, two-row barley, six-row barley and naked barley. Figures are rounded.

2 麦 類 (子実用) (つづき)
WHEAT AND BARLEY (AS MATURED GRAIN) (CONT.)

単位 { 作付面積 planted area : ha
Unit { 10a 当たり収量 yield per 10 a : kg
収穫量 production : t

年 産 都道府県 Production year and prefecture	六 条 大 麦 Six-row barley				裸 麦 Naked barley				
	作 付 面 積 Planted area			10a 当 たり 収 量 Yield per 10 a	収 穫 量 Production	作 付 面 積 Planted area		10a 当 たり 収 量 Yield per 10 a	収 穫 量 Production
	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field	平 均 Average	計 Total	計 Total	平 均 Average	計 Total	
	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
平. 17 2005	15 500	13 400	2 070	303	47 000	4 540	267	12 100	
18 06	15 300	13 400	1 920	278	42 500	4 420	303	13 400	
19 07	15 700	13 900	1 850	332	52 100	4 020	356	14 300	
20 08	16 900	15 000	1 860	331	56 000	4 350	370	16 100	
21 09	17 600	15 800	1 820	297	52 200	4 350	257	11 200	
北 海 道 Hokkaido	-	-	-	-	-	-	-	-	
青 森 Aomori	x	-	x	x	x	-	-	-	
岩 手 Iwate	83	64	19	231	192	-	-	-	
宮 城 Miyagi	1 220	1 190	28	264	3 220	-	-	-	
秋 田 Akita	x	-	x	x	x	-	-	-	
山 形 Yamagata	17	17	-	167	28	-	-	-	
福 島 Fukushima	49	44	5	304	149	-	-	-	
茨 城 Ibaraki	2 360	1 440	925	188	4 440	-	-	-	
栃 木 Tochigi	1 950	1 700	245	329	6 420	-	-	-	
群 馬 Gunma	422	384	38	381	1 610	-	-	-	
埼 玉 Saitama	207	155	52	376	778	102	369	376	
千 葉 Chiba	x	39	x	211	x	x	x	x	
東 京 Tokyo	x	-	x	274	x	x	x	x	
神 奈 川 Kanagawa	x	5	x	190	x	-	-	-	
新 潟 Niigata	386	x	x	224	865	-	-	-	
富 山 Toyama	2 960	2 960	-	339	10 000	-	-	-	
石 川 Ishikawa	1 290	x	x	279	3 600	-	-	-	
福 井 Fukui	4 840	4 840	7	320	15 500	-	-	-	
山 梨 Yamanashi	26	12	14	390	101	-	-	-	
長 野 Nagano	448	394	54	427	1 910	-	-	-	
岐 阜 Gifu	164	163	1	154	253	-	-	-	
静 岡 Shizuoka	12	12	0	143	17	-	-	-	
愛 知 Aichi	77	77	-	284	219	x	x	x	
三 重 Mie	216	216	-	312	674	x	190	x	
滋 賀 Shiga	244	x	x	285	695	172	216	372	
京 都 Kyoto	16	15	1	119	19	0	200	0	
大 阪 Osaka	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵 庫 Hyogo	433	433	-	275	1 190	22	136	30	
奈 良 Nara	x	x	x	x	x	x	x	x	
和 歌 山 Wakayama	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥 取 Tottori	33	33	-	170	56	-	-	-	
島 根 Shimane	x	-	x	x	x	x	272	x	
岡 山 Okayama	x	x	-	x	x	x	255	x	
広 島 Hiroshima	48	x	x	190	91	3	287	9	
山 口 Yamaguchi	-	-	-	-	-	147	212	311	
徳 島 Tokushima	-	-	-	-	-	13	158	21	
香 川 Kagawa	-	-	-	-	-	689	226	1 560	
愛 媛 Ehime	-	-	-	-	-	1 550	277	4 290	
高 知 Kochi	-	-	-	-	-	x	x	x	
福 岡 Fukuoka	-	-	-	-	-	305	302	921	
佐 賀 Saga	-	-	-	-	-	150	293	440	
長 崎 Nagasaki	-	-	-	-	-	113	179	202	
熊 本 Kumamoto	-	-	-	-	-	31	145	45	
大 分 Oita	x	x	-	x	x	988	245	2 420	
宮 崎 Miyazaki	-	-	-	-	-	8	225	18	
鹿 児 島 Kagoshima	-	-	-	-	-	1	128	1	
沖 縄 Okinawa	-	-	-	-	-	-	-	-	

3 かんしょ
SWEET POTATOES

農林水産省統計部『作物統計』による。
Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

年産 都道府県	Production year and prefecture	かんしょ Sweet potatoes		
		作付面積 Planted area	10a当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production
		(1)	(2)	(3)
		ha	kg	t
平. 17	2005	40 800	1) 2 580	1) 1 053 000
18	06	40 800	1) 2 420	1) 988 900
19	07	40 700	1) 2 380	1) 968 400
20	08	40 700	2 480	1 011 000
21	09	40 500	1) 2 530	1) 1 026 000
北海道	Hokkaido	26
青森	Aomori	0
岩手	Iwate	18
宮城	Miyagi	38
秋田	Akita	79
山形	Yamagata	54
福島	Fukushima	100
茨城	Ibaraki	6 510	2 730	177 700
栃木	Tochigi	166
群馬	Gunma	318
埼玉	Saitama	415
千葉	Chiba	4 790	2 540	121 700
東京	Tokyo	133
神奈川	Kanagawa	406
新潟	Niigata	314
富山	Toyama	99
石川	Ishikawa	233
福井	Fukui	135
山梨	Yamanashi	52
長野	Nagano	98
岐阜	Gifu	184
静岡	Shizuoka	876	1 630	14 300
愛知	Aichi	498	1 530	7 640
三重	Mie	382
滋賀	Shiga	90
京都	Kyoto	220
大阪	Osaka	183
兵庫	Hyogo	322
奈良	Nara	104
和歌山	Wakayama	90
鳥取	Tottori	191
島根	Shimane	139
岡山	Okayama	266
広島	Hiroshima	268
山口	Yamaguchi	253
徳島	Tokushima	1 210	2 620	31 700
香川	Kagawa	241
愛媛	Ehime	381
高知	Kochi	505
福岡	Fukuoka	180
佐賀	Saga	116
長崎	Nagasaki	532	1 770	9 420
熊本	Kumamoto	1 240	2 330	28 900
大分	Oita	313
宮崎	Miyazaki	3 260	2 840	92 600
鹿児島	Kagoshima	14 200	2 930	416 100
沖縄	Okinawa	253

注: 1)は、主産県調査結果を基に全国推計した。

1) Figures are estimated based on data from the primary crop-producing prefectures.

4 豆類・雑穀

農林水産省統計部『作物統計』による。

年産 都道府県	大豆 Soy beans			小豆 "Azuki" red beans			いんげん Kidney beans		
	作付面積 Planted area	10a当たり 収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	作付面積 Planted area	10a当たり 収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	作付面積 Planted area	10a当たり 収量 Yield per 10 a	収穫量 Production
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
平. 17	134 000	168	225 000	38 300	1) 206	1) 78 900	11 200	1) 229	1) 25 700
18	142 100	161	229 200	32 200	198	63 900	10 000	191	19 100
19	138 300	164	226 700	32 700	1) 201	1) 65 600	10 400	1) 211	1) 21 900
20	147 100	178	261 700	32 100	1) 216	1) 69 300	10 900	1) 225	1) 24 500
21	145 400	158	229 900	31 700	167	52 800	11 200	142	15 900
北海道 1	24 500	198	48 500	23 500	198	46 500	10 200	146	14 900
青森 2	4 880	121	5 900	480	109	523	31	95	29
岩手 3	4 680	123	5 760	599	73	437	38	79	30
宮城 4	11 500	157	18 100	187	74	138	0	73	0
秋田 5	10 100	127	12 800	393	93	365	35	91	32
山形 6	7 250	135	9 790	244	96	234	20	95	19
福島 7	3 190	146	4 660	599	83	497	62	197	122
茨城 8	4 730	150	7 100	217	89	193	53	90	48
栃木 9	4 830	194	9 370	332	102	339	5	90	5
群馬 10	404	174	703	216	147	318	163	147	240
埼玉 11	743	172	1 280	214	70	150	-	-	-
千葉 12	994	130	1 290	164	84	138	-	-	-
東京 13	6	121	7	3	59	2	-	-	-
神奈川 14	40	173	69	27	80	22	-	-	-
新潟 15	7 140	157	11 200	282	65	183	51	128	65
富山 16	5 080	169	8 590	22	68	15	8	72	6
石川 17	1 680	136	2 290	150	54	81	44	91	40
福井 18	1 490	139	2 070	50	72	36	12	80	10
山梨 19	315	131	413	59	68	40	84	84	71
長野 20	2 360	147	3 470	269	70	188	277	92	255
岐阜 21	2 690	88	2 370	62	68	42	5	93	5
静岡 22	383	105	402	36	74	27	-	-	-
愛知 23	4 270	89	3 790	44	86	38	-	-	-
三重 24	3 360	99	3 320	49	47	23	-	-	-
滋賀 25	5 430	154	8 360	78	69	54	-	-	-
京都 26	529	107	568	668	52	350	11	80	9
大阪 27	61	128	78	0	60	0	-	-	-
兵庫 28	2 670	117	3 120	715	54	386	0	50	0
奈良 29	221	145	320	57	100	57	0	93	0
和歌山 30	83	120	100	4	87	3	-	-	-
鳥取 31	983	144	1 420	172	56	96	5	80	4
島根 32	1 160	110	1 280	218	73	159	5	90	5
岡山 33	2 120	138	2 930	521	57	297	8	75	6
広島 34	852	136	1 160	205	87	178	26	93	24
山口 35	843	137	1 150	109	70	76	-	-	-
徳島 36	137	105	144	45	48	22	-	-	-
香川 37	180	128	231	40	78	31	0	88	0
愛媛 38	351	164	576	83	112	93	3	105	3
高知 39	177	125	221	45	55	25	-	-	-
福岡 40	8 030	186	14 900	72	82	59	-	-	-
佐賀 41	8 840	238	21 000	85	79	67	-	-	-
長崎 42	534	147	784	70	59	41	-	-	-
熊本 43	2 900	180	5 220	182	82	149	0	90	0
大分 44	2 020	106	2 140	143	77	110	1	80	1
宮崎 45	333	167	556	45	96	43	-	-	-
鹿児島 46	323	135	436	22	95	21	-	-	-
沖縄 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：1)は、主産県の調査結果に基づき推計した。
2)は、主産県の合計値である。

4 PULSES AND MISCELLANEOUS CEREALS

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

単位 { 作付面積 planted area : ha
10a 当たり収量 yield per 10 a : kg
Unit { 収穫量 production : t

らっかせい Peanuts			そば Buckwheat			Production year and prefecture
作付面積 Planted area	10a 当たり収量 (さや付き) Yield per 10 a (in shell)	収穫量 (さや付き) Production (in shell)	作付面積 Planted area	10a 当たり 収 量 Yield per 10 a	収穫量 Production	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
8 990	1) 238	1) 21 400	44 700	2) 73	2) 31 200	2005
8 600	233	20 000	44 800	2) 77	2) 33 000	06
8 310	1) 226	1) 18 800	46 100	2) 69	2) 26 300	07
8 070	1) 240	1) 19 400	47 300	2) 58	2) 23 200	08
7 870	258	20 300	45 400	2) 40	2) 15 300	09
-	-	-	14 900	47	7 000	1 Hokkaido
-	-	-	2 430	21	510	2 Aomori
0	223	1	951	3 Iwate
0	140	1	680	4 Miyagi
x	x	x	2 090	32	669	5 Akita
0	80	0	4 090	27	1 100	6 Yamagata
0	144	1	3 190	30	971	7 Fukushima
886	325	2 880	2 260	48	1 080	8 Ibaraki
125	246	308	1 690	49	828	9 Tochigi
44	141	62	338	10 Gunma
46	178	82	329	11 Saitama
5 790	265	15 300	40	12 Chiba
6	125	8	8	13 Tokyo
217	211	458	15	14 Kanagawa
35	145	51	1 450	38	551	15 Niigata
0	58	0	186	16 Toyama
4	89	4	277	17 Ishikawa
3	88	3	2 730	39	1 060	18 Fukui
54	113	61	189	19 Yamanashi
20	90	18	2 680	50	1 340	20 Nagano
35	111	39	259	21 Gifu
77	131	101	99	22 Shizuoka
21	148	31	50	23 Aichi
38	173	66	66	24 Mie
2	145	3	294	25 Shiga
3	35	1	112	26 Kyoto
0	110	0	0	27 Osaka
0	100	0	355	40	142	28 Hyogo
0	130	0	17	29 Nara
-	-	-	1	30 Wakayama
5	140	7	290	31 Tottori
0	120	0	458	32 Shimane
16	106	17	208	33 Okayama
10	130	13	390	34 Hiroshima
1	103	1	94	35 Yamaguchi
2	73	1	98	36 Tokushima
3	133	4	28	37 Kagawa
5	105	5	38	38 Ehime
15	95	14	28	39 Kochi
7	114	8	45	40 Fukuoka
8	100	8	20	41 Saga
69	175	121	177	42 Nagasaki
24	200	48	389	43 Kumamoto
45	108	49	281	44 Oita
55	249	137	353	45 Miyazaki
180	177	319	806	46 Kagoshima
20	148	30	1	47 Okinawa

1) are estimated based on the survey which covers major producing prefectures.
2) are total figures of major producing prefectures.

5 野 菜

(1) 主 要 な 野 菜

農林水産省統計部『野菜生産出荷統計』による。

年 産 都道府県	だいこん Japanese radishes								
	計		春だいこん Spring harvested		夏だいこん Summer harvested		秋冬だいこん Autumn, Winter harvested		
	Total		4～6月 Apr. to June		7～9月 July to Sept.		10～3月 Oct. to Mar.		
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
平.	17	39 100	1 627 000	4 970	239 600	7 950	275 800	26 100	1 112 000
	18	38 300	1 650 000	4 970	231 100	7 800	283 900	25 500	1 135 000
	19	37 200	1 626 000	5 010	247 000	7 400	270 100	24 800	1 109 000
	20	36 600	1 603 000	5 010	250 800	7 150	258 900	24 500	1 093 000
	21	36 400	1 593 000	5 000	243 300	7 170	256 500	24 200	1 093 000
北 海 道	1	4 090	172 200	191	9 970	2 850	115 100	1 050	47 100
青 森	2	3 290	144 000	527	27 600	1 710	68 900	1 050	47 500
岩 手	3	1 020	31 700	25	650	394	12 400	605	18 600
宮 城	4	769	17 700	102	3 000	107	1 760	560	12 900
秋 田	5	605	15 200	72	1 130	528	14 000
山 形	6	574	21 600	37	814	54	1 290	483	19 500
福 島	7	964	34 000	47	1 280	106	2 020	811	30 700
茨 城	8	1 420	72 700	326	17 000	36	706	1 060	55 000
栃 木	9	538	21 900	101	4 730	110	2 440	327	14 700
群 馬	10	1 020	37 800	96	2 930	345	14 400	576	20 500
埼 玉	11	583	25 200	164	7 610	31	713	388	16 900
千 葉	12	3 140	172 000	1 250	70 100	41	1 050	1 850	100 800
東 京	13	238	10 600	35	1 310	22	387	181	8 920
神 奈 川	14	1 200	97 300	114	6 480	1 070	90 400
新 富 士	15	1 620	62 200	57	1 480	73	1 260	1 490	59 500
石 川	16	181	4 420	7	251	165	3 890
福 井	17	343	15 200	325	14 400
山 梨	18	299	7 560	33	1 430	265	6 100
山 梨	19	231	6 390	18	416	204	5 670
山 梨	20	873	25 300	205	5 640	652	19 200
岐 阜	21	673	26 000	95	4 490	151	7 520	427	14 000
静 岡	22	572	28 000	88	3 800	469	23 900
愛 知	23	710	28 400	201	8 440	33	208	476	19 800
三 重	24	300	10 400	31	1 260	266	9 070
滋 賀	25	213	6 670	24	1 220	187	5 420
京 都	26	264	8 340	19	524	244	7 810
大 阪	27	31	1 300	28	1 200
兵 庫	28	499	18 500	39	1 360	47	1 700	413	15 400
和 歌 山	29	116	5 040	100	4 530
和 歌 山	30	173	11 800	23	1 470	148	10 300
鳥 取	31	318	12 800	65	2 760	245	9 730
島 根	32	275	8 360	250	7 850
岡 山	33	427	15 800	75	3 640	107	3 520	245	8 600
広 島	34	510	15 800	55	2 030	67	1 370	388	12 400
山 口	35	431	12 700	85	2 980	38	1 030	308	8 720
徳 島	36	485	35 400	37	2 400	445	32 900
香 川	37	160	7 410	36	2 040	121	5 290
愛 媛	38	265	7 870	30	951	38	638	197	6 280
高 知	39	220	7 580	30	631	184	6 900
福 岡	40	417	20 300	127	5 770	280	14 400
佐 賀	41	92	3 100	74	2 660
長 崎	42	751	52 900	251	18 900	496	34 000
熊 本	43	990	32 800	178	5 790	239	4 090	573	22 900
大 分	44	452	16 100	73	2 940	72	1 330	307	11 800
宮 崎	45	2 130	102 100	37	1 500	2 090	100 500
鹿 児 島	46	1 860	101 000	257	11 400	32	650	1 570	88 900
沖 縄	47	52	1 160	46	1 040

5 VEGETABLES

(1) Major Vegetables

Source: Statistics on Production and Shipment of Vegetables, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

		にんじん Carrots							
かぶ Turnips		計 Total		春夏にんじん Spring, Summer harvested 4~7月 Apr. to July		秋にんじん Autumn harvested 8~10月 Aug. to Oct.		Production year and prefecture	
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production		
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)		
5 470	153 200	19 000	614 900	4 240	148 900	6 400	205 100	2005	
5 390	150 700	18 800	624 100	4 130	149 800	6 390	187 200	06	
5 360	159 300	19 100	665 900	4 260	160 400	6 580	218 500	07	
5 280	159 100	19 300	656 800	4 320	157 900	6 590	222 500	08	
5 240	155 000	19 000	650 100	4 290	162 500	6 380	198 800	09	
211	6 540	5 260	177 300	5 260	177 300	1 Hokkaido	
252	9 450	1 280	38 600	665	21 200	392	11 200	2 Aomori	
...	...	158	2 580	36	599	117	1 930	3 Iwate	
...	...	168	2 210	26	530	4 Miyagi	
...	...	76	915	72	850	5 Akita	
308	5 170	67	877	66	865	6 Yamagata	
...	...	164	2 200	7 Fukushima	
...	...	900	35 800	169	5 880	29	481	8 Ibaraki	
73	1 910	160	4 170	45	1 590	9 Tochigi	
46	1 180	94	1 440	10 Gunma	
466	18 500	608	24 900	210	8 150	11 Saitama	
1 130	45 500	3 300	132 000	740	28 700	12 Chiba	
...	...	111	4 360	13 Tokyo	
111	3 860	146	3 410	38	847	14 Kanagawa	
193	4 380	322	7 260	79	1 760	94	1 820	15 Niigata	
95	1 920	16 Toyama	
...	...	50	836	17 Ishikawa	
...	18 Fukui	
...	19 Yamanashi	
...	...	113	1 590	109	1 530	20 Nagano	
183	4 630	193	6 760	77	3 530	21 Gifu	
...	...	125	3 210	73	2 540	22 Shizuoka	
...	...	567	24 300	70	1 980	23 Aichi	
96	2 010	81	1 510	24 Mie	
190	4 540	46	730	25 Shiga	
167	5 630	61	1 270	19	445	26 Kyoto	
...	27 Osaka	
...	...	130	3 350	68	2 460	28 Hyogo	
...	...	33	636	29 Nara	
...	...	69	2 440	60	2 240	30 Wakayama	
...	...	111	3 260	31 Tottori	
...	...	46	597	32 Shimane	
...	...	112	2 160	33 Okayama	
...	...	100	1 620	22	389	34 Hiroshima	
...	...	93	1 200	24	329	35 Yamaguchi	
100	3 660	990	53 500	980	53 300	36 Tokushima	
...	...	114	3 460	37 Kagawa	
...	...	51	715	38 Ehime	
...	...	51	998	39 Kochi	
105	3 740	121	2 910	31	732	40 Fukuoka	
...	...	30	415	41 Saga	
...	...	835	34 000	267	11 200	42 Nagasaki	
...	...	539	15 600	171	4 210	43 Kumamoto	
...	...	119	2 490	44 Oita	
...	...	630	19 600	122	3 610	45 Miyazaki	
...	...	596	19 900	94	2 090	46 Kagoshima	
...	...	129	3 020	29	733	47 Okinawa	

5 野菜 (つづき)

(1) 主要な野菜 (つづき)

年産 都道府県	にんじん (つづき) Carrots (cont.)		ごぼう Edible burdocks		れんこん Lotus root		ばれいしょ (じゃがいも)		
	冬にんじん Winter harvested 11～3月 Nov. to Mar.		作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	計 Total		
	作付面積 Planted area	収穫量 Production					作付面積 Planted area	収穫量 Production	
	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
平.	17	8 350	261 000	8 780	161 700	4 170	64 200	86 900	2 752 000
	18	8 270	287 000	8 690	159 300	4 130	58 400	86 600	2 635 000
	19	8 260	286 800	8 800	163 100	4 060	58 200	87 400	2 873 000
	20	8 360	276 400	8 980	167 200	4 010	63 300	84 900	2 743 000
	21	8 290	288 900	9 270	173 400	3 970	62 200	83 100	2 459 000
北海道	1	817	17 200	54 400	1 893 000
青森	2	227	6 240	2 320	53 400	1 110	23 500
岩手	3	124	1 720	470	9 730
宮城	4	128	1 490	643	12 300
秋田	5	739	11 800
山形	6	284	6 220
福島	7	149	2 000	1 440	27 600
茨城	8	702	29 400	1 150	21 900	1 580	28 100	1 470	40 700
栃木	9	94	2 350	440	8 140	589	10 500
群馬	10	57	866	550	8 470	449	9 370
埼玉	11	391	16 700	784	13 900
千葉	12	2 560	103 200	657	13 900	135	2 240	1 430	33 300
東京	13	95	3 940	298	5 860
神奈川	14	95	2 350	478	10 800
新潟	15	150	3 680	833	15 200
富山	16	127	2 280
石川	17	32	660	299	4 130
福井	18	377	4 550
山梨	19	323	4 720
長野	20	1 210	25 200
岐阜	21	112	3 170	296	4 430
静岡	22	49	608	715	17 200
愛知	23	496	22 300	322	4 190	383	5 000
三重	24	58	1 160	216	2 760
滋賀	25	43	684	195	1 940
京都	26	40	792	229	2 660
大阪	27	87	1 090
兵庫	28	56	834	38	555	384	4 480
奈良	29	24	506	183	2 190
和歌山	30	83	861
鳥取	31	104	3 100	190	2 640
島根	32	29	399	191	2 730
岡山	33	89	1 650	118	2 070	336	4 760
広島	34	67	1 110	598	7 030
山口	35	61	805	239	3 630	230	3 220
徳島	36	538	8 500	146	2 490
香川	37	95	3 130	115	1 330
愛媛	38	31	456	327	4 460
高知	39	40	758	150	1 910
福岡	40	84	2 060	377	5 570
佐賀	41	21	290	277	4 100	186	3 520
長門	42	564	22 700	4 080	98 700
熊本	43	352	11 100	304	3 920	158	2 240	625	12 700
大分	44	96	2 050	184	2 580
宮崎	45	507	16 000	690	12 000	554	12 300
鹿児島	46	482	17 600	335	6 060	4 150	83 700
沖縄	47	98	2 230	118	1 830

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

Potatoes				さといも Taros				Production year and prefecture
春植えばれいしょ Planted in Spring 都府県産4～8月 北海道産9～10月 Sep. to Oct. in Hokkaido Apr. to Aug. in other prefectures		秋植えばれいしょ Planted in Autumn 11～3月 Nov. to Mar.		秋冬さといも Autumn, Winter harvested 6～3月 June to Mar.				
作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	
84 000	2 712 000	2 890	40 600	15 000	184 500	14 900	184 200	2005
83 600	2 590 000	2 930	45 700	14 400	174 700	14 400	174 300	06
84 500	2 828 000	2 890	44 400	14 100	173 200	14 100	172 800	07
82 000	2 697 000	2 870	46 100	14 000	179 700	14 000	179 400	08
80 300	2 412 000	2 820	46 700	14 100	182 400	14 000	182 000	09
54 400	1 893 000	-	-	1 Hokkaido
1 110	23 500	-	-	2 Aomori
470	9 730	-	-	148	1 350	148	1 350	3 Iwate
643	12 300	-	-	127	933	127	933	4 Miyagi
739	11 800	-	-	168	1 320	168	1 320	5 Akita
284	6 220	-	-	186	1 900	186	1 900	6 Yamagata
1 440	27 600	-	-	349	3 010	349	3 010	7 Fukushima
1 470	40 700	-	-	445	4 670	445	4 670	8 Ibaraki
589	10 500	-	-	614	8 780	614	8 780	9 Tochigi
448	9 360	1	13	342	3 450	342	3 450	10 Gunma
772	13 700	12	168	801	16 700	801	16 700	11 Saitama
1 430	33 300	-	-	1 860	26 000	1 860	26 000	12 Chiba
290	5 770	8	88	252	2 550	252	2 550	13 Tokyo
442	10 300	36	486	453	6 250	453	6 250	14 Kanagawa
832	15 200	1	7	722	9 460	722	9 460	15 Niigata
126	2 270	1	13	159	1 810	159	1 810	16 Toyama
299	4 130	-	-	47	358	47	358	17 Ishikawa
358	4 400	19	147	269	3 440	269	3 440	18 Fukuï
323	4 720	-	-	102	1 230	102	1 230	19 Yamanashi
1 210	25 200	-	-	128	1 540	128	1 540	20 Nagano
280	4 200	16	230	359	3 380	359	3 380	21 Gifu
668	16 600	47	635	444	6 480	444	6 480	22 Shizuoka
326	4 370	57	627	415	4 770	415	4 770	23 Aichi
194	2 520	22	235	200	2 140	199	2 130	24 Mie
168	1 730	27	211	117	1 030	110	965	25 Shiga
226	2 640	3	19	131	1 550	131	1 550	26 Kyoto
87	1 090	-	-	49	823	49	823	27 Osaka
377	4 410	7	67	181	2 030	181	2 030	28 Hyogo
179	2 150	4	40	100	1 460	100	1 460	29 Nara
77	793	6	68	30	438	30	435	30 Wakayama
190	2 640	-	-	118	1 550	118	1 550	31 Tottori
176	2 550	15	184	114	1 090	114	1 090	32 Shimane
261	3 630	75	1 130	118	1 160	118	1 160	33 Okayama
397	4 720	201	2 310	167	1 670	167	1 670	34 Hiroshima
178	2 650	52	567	213	1 560	213	1 560	35 Yamaguchi
139	2 420	7	74	64	704	64	704	36 Tokushima
85	1 010	30	321	129	1 100	129	1 100	37 Kagawa
240	3 260	87	1 200	361	6 070	361	6 070	38 Ehime
113	1 500	37	411	86	831	86	831	39 Kochi
335	5 160	42	413	273	2 180	273	2 180	40 Fukuoka
143	2 930	43	593	120	826	120	826	41 Saga
2 990	77 400	1 090	21 300	130	995	130	995	42 Nagasaki
552	11 900	73	810	627	7 090	627	7 090	43 Kumamoto
142	2 050	42	533	309	2 870	309	2 870	44 Oita
499	11 500	55	798	1 200	21 100	1 190	20 900	45 Miyazaki
3 570	72 500	583	11 200	818	12 600	818	12 600	46 Kagoshima
...	...	118	1 830	22	109	47 Okinawa

5 野 菜 (つづき)

(1) 主 要 な 野 菜 (つづき)

年 産 都道府県	やまのいも Yams		はくさい Chinese cabbages						
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	計 Total		春はくさい Spring harvested 4～6月 Apr. to June		夏はくさい Summer harvested 7～9月 July to Sept.		
			作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	
平.	17	8 750	204 100	19 800	924 300	1 980	112 700	2 980	178 900
	18	8 540	192 200	19 300	942 300	1 930	113 100	2 890	169 600
	19	8 250	190 400	18 700	917 500	1 850	106 800	2 850	177 800
	20	8 050	181 200	18 600	921 400	1 810	105 600	2 830	177 300
	21	7 900	167 100	18 600	924 100	1 880	113 300	2 800	177 300
北 海 道	1	1 960	59 200	959	36 400	41	2 140	493	17 500
青 森	2	2 430	60 000	292	6 940	67	1 500
岩 手	3	198	3 110	451	11 800	69	2 100
宮 城	4	577	12 400	30	789
秋 田	5	168	1 760	310	7 410
山 形	6	269	11 000
福 島	7	756	24 700
茨 城	8	160	3 820	3 210	231 100	616	46 800
栃 木	9	541	24 900	29	1 560
群 馬	10	580	6 670	664	31 900	240	11 500
埼 玉	11	400	16 300
千 葉	12	589	8 130	248	10 300
東 京	13	83	4 200
神 奈 川	14	161	5 760
新 潟	15	483	10 800
富 山	16	107	2 530
石 川	17	99	2 850
福 井	18	78	1 490
山 梨	19	51	806	190	5 020	23	736
長 野	20	350	8 650	2 770	212 800	364	24 300	1 810	142 300
岐 阜	21	277	8 790
静 岡	22	160	6 610
愛 知	23	587	31 800	39	1 890
三 重	24	198	9 200
滋 賀	25	184	5 050
京 都	26	21	180	127	4 180
大 阪	27	27	1 100
兵 庫	28	442	19 300
奈 良	29	108	4 270
和 歌 山	30	166	8 970	10	580
鳥 取	31	62	1 560	123	3 910
島 根	32	172	4 370
岡 山	33	24	202	357	19 600	51	2 760
広 島	34	272	7 710
山 口	35	245	6 280	22	638
徳 島	36	99	5 030
香 川	37	27	989
愛 媛	38	155	5 220
高 知	39	90	2 650
福 岡	40	231	8 750	29	1 100
佐 賀	41	67	2 380
長 崎	42	354	22 000	172	13 400
熊 本	43	412	14 100	98	3 550
大 分	44	416	21 100	61	2 600
宮 崎	45	177	6 870	23	713
鹿 児 島	46	441	23 300	58	2 220
沖 縄	47

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

単位 {作付面積 planted area : ha
Unit {収穫量 production : t

		こまつな "Komatsuna"		キャベツ Cabbages				Production year and prefecture
秋冬はくさい Autumn, Winter harvested 10～3月 Oct. to Mar.		作付面積 Planted area	収穫量 Production	計 Total		春キャベツ Spring harvested 4～6月 Apr. to June		
作付面積 Planted area	収穫量 Production			作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	
14 800	632 600	5 590	87 900	33 500	1 364 000	8 800	356 900	2005
14 400	659 600	5 650	90 800	33 000	1 372 000	8 570	343 000	06
14 000	632 900	5 730	92 700	32 700	1 359 000	8 710	350 900	07
14 000	638 500	5 840	95 000	33 000	1 389 000	8 840	364 000	08
13 900	633 600	5 930	97 800	33 200	1 385 000	8 870	364 500	09
425	16 800	162	2 580	1 340	56 300	59	2 470	1 Hokkaido
209	4 970	562	17 500	45	1 790	2 Aomori
371	9 420	814	31 100	78	2 370	3 Iwate
541	11 500	154	2 400	392	9 330	137	3 110	4 Miyagi
292	7 010	384	9 200	5 Akita
254	10 700	173	4 210	18	443	6 Yamagata
725	24 100	349	8 710	163	4 300	7 Fukushima
2 600	184 300	255	5 080	2 030	93 600	812	41 800	8 Ibaraki
511	23 300	230	6 510	68	1 830	9 Tochigi
411	19 900	341	4 190	3 610	241 200	138	4 580	10 Gunma
394	16 100	884	17 200	384	14 000	161	5 800	11 Saitama
232	9 510	343	7 380	3 030	130 400	1 330	59 100	12 Chiba
81	4 110	463	8 750	249	11 500	124	6 160	13 Tokyo
159	5 690	456	8 070	1 720	83 700	1 040	53 900	14 Kanagawa
462	10 300	552	15 200	109	2 930	15 Niigata
106	2 510	89	1 890	45	992	16 Toyama
96	2 700	73	2 220	25	903	17 Ishikawa
77	1 470	78	1 810	25	686	18 Fukui
152	3 790	165	4 770	19 Yamanashi
601	46 200	1 440	59 600	133	5 880	20 Nagano
268	8 520	155	2 190	171	4 520	105	2 670	21 Gifu
155	6 420	453	16 700	158	6 120	22 Shizuoka
548	29 900	108	1 930	5 320	235 500	992	45 700	23 Aichi
194	9 060	374	13 000	150	5 030	24 Mie
173	4 670	159	4 460	25 Shiga
114	3 760	186	3 680	257	8 380	144	5 050	26 Kyoto
26	1 070	228	4 330	314	13 800	75	2 820	27 Osaka
437	19 200	161	3 000	911	34 100	387	15 700	28 Hyogo
99	3 980	86	2 810	28	935	29 Nara
156	8 350	244	8 900	111	4 050	30 Wakayama
122	3 880	193	5 760	40	1 010	31 Tottori
164	4 220	245	5 950	78	1 790	32 Shimane
306	16 800	327	14 400	107	4 820	33 Okayama
252	7 180	306	7 950	69	1 770	34 Hiroshima
223	5 640	336	8 390	107	3 010	35 Yamaguchi
97	4 970	153	1 670	157	6 140	50	2 120	36 Tokushima
23	817	57	621	257	10 200	97	4 150	37 Kagawa
145	4 890	298	8 200	101	2 740	38 Ehime
80	2 350	85	2 680	40	1 170	39 Kochi
200	7 620	226	4 500	790	30 900	306	12 300	40 Fukuoka
62	2 230	221	7 290	48	1 460	41 Saga
180	8 620	390	11 300	131	4 210	42 Nagasaki
298	10 200	1 230	36 400	251	8 360	43 Kumamoto
342	18 300	460	12 800	145	5 080	44 Oita
153	6 140	522	18 700	217	8 270	45 Miyazaki
383	21 100	1 230	45 900	324	11 900	46 Kagoshima
...	250	6 930	55	1 800	47 Okinawa

5 野 菜 (つづき)

(1) 主 要 な 野 菜 (つづき)

年 産 都道府県	キ ャ ベ ツ (つづき) Cabbages (cont.)				ち ん げ ん さ い Qing-geng-cai		ほ う れ ん そ う Spinaches		
	夏 秋 キ ャ ベ ツ Summer, Autumn harvested 7～10月 July to Oct.		冬 キ ャ ベ ツ Winter harvested 11～3月 Nov. to Mar.		作 付 面 積 Planted area	収 穫 量 Production	作 付 面 積 Planted area	収 穫 量 Production	
	作 付 面 積 Planted area	収 穫 量 Production	作 付 面 積 Planted area	収 穫 量 Production					
	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	
平.	17	10 400	441 900	14 200	565 600	2 370	50 100	23 700	298 200
	18	10 200	439 000	14 200	589 900	2 330	48 600	23 300	298 800
	19	10 000	441 200	13 900	566 800	2 350	48 900	22 900	298 200
	20	10 200	461 100	14 000	563 500	2 410	50 300	22 500	292 700
	21	10 200	455 800	14 200	564 600	2 430	50 600	22 400	286 300
北 海 道	1	1 020	41 300	265	12 500	58	1 100	866	8 450
青 岩 宮 秋 山 福	2	403	12 700	114	2 980	248	2 470
	3	721	28 300	1 050	5 870
	4	127	3 190	128	3 030	462	4 620
	5	305	6 470	66	2 380	271	1 670
	6	108	2 340	47	1 430	155	2 020
	7	128	2 790	58	1 620	482	5 250
茨 栃 群 埼 千 東 神 奈	8	493	19 600	720	32 200	416	12 200	1 150	16 600
	9	66	1 690	96	2 990	642	7 000
	10	3 310	231 400	159	5 200	180	4 010	1 850	21 500
	11	22	493	201	7 700	129	2 930	2 240	32 500
	12	91	2 960	1 610	68 300	92	1 660	2 370	40 500
	13	21	779	104	4 580	443	5 270
	14	84	2 800	595	27 000	727	10 300
新 富 石 福	15	234	5 310	209	6 940	215	2 390
	16	26	591	81	704
	17	40	1 140	73	487
	18	49	1 060	94	914
山 長	19	149	4 250	123	1 320
	20	1 310	53 700	114	2 410	427	4 070
岐 静 愛 三	21	34	901	33	947	1 260	13 500
	22	37	1 150	258	9 440	352	7 460	338	5 170
	23	21	601	4 310	189 200	148	3 880	541	8 550
	24	215	7 760	113	1 480
滋 京 大 兵 奈 和 歌	25	131	3 670	131	1 400
	26	95	3 020	319	5 420
	27	236	10 900	160	2 380
	28	71	1 970	453	16 400	63	1 180	304	4 100
	29	46	1 610	325	4 420
	30	132	4 810	138	1 750
鳥 島 岡 広 山	31	40	1 280	113	3 470	27	589	160	1 840
	32	58	1 040	109	3 120	142	1 830
	33	67	2 030	153	7 510	203	2 580
	34	92	1 680	145	4 500	417	4 590
	35	45	666	184	4 710	245	2 650
徳 香 愛 高	36	93	3 770	36	587	678	6 710
	37	54	1 310	107	4 710	96	1 250
	38	56	1 030	141	4 430	208	2 120
	39	45	1 510	78	858
福 佐 長 熊 大 官 鹿 児 沖	40	50	1 200	434	17 400	56	874	648	11 000
	41	168	5 750	141	1 260
	42	47	706	212	6 420	197	2 360
	43	485	10 900	493	17 100	426	4 980
	44	218	4 640	97	3 110	142	1 960
	45	48	1 530	257	8 940	685	14 500
	46	43	963	862	33 000	211	2 700
	47	195	5 130	123	1 640	86	1 020

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

単位 { 作付面積 planted area . ha
Unit { 収穫量 production t

ふき Butterbur		みつば Honewort		しゅんぎく "Shungiku" garland chrysanthemum		セルリー Celeries		Production year and prefecture
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)	
802	17 000	1 290	18 600	2 530	40 900	678	34 900	2005
690	16 900	1 240	18 400	2 490	40 400	686	35 100	06
741	16 200	1 210	17 800	2 440	40 300	669	35 300	07
716	15 600	1 170	17 500	2 380	38 800	657	34 200	08
707	14 900	1 140	17 100	2 320	37 600	673	36 700	09
20	268	80	550	38	589	1 Hokkaido
...	45	417	2 Aomori
...	60	539	3 Iwate
...	68	1 150	4 Miyagi
...	5 Akita
...	6 Yamagata
...	116	1 380	7 Fukushima
...	...	279	2 030	134	3 000	8 Ibaraki
...	66	1 600	9 Tochigi
119	2 210	149	3 060	10 Gunma
...	...	43	1 190	87	1 310	11 Saitama
...	...	176	3 240	221	5 330	12 Chiba
...	13 Tokyo
...	14 Kanagawa
...	15 Niigata
...	16 Toyama
...	17 Ishikawa
...	18 Fukui
...	19 Yamanashi
...	287	15 700	20 Nagano
...	25	378	21 Gifu
...	...	73	1 310	125	7 400	22 Shizuoka
88	5 960	121	2 760	39	866	43	3 040	23 Aichi
...	24 Mie
...	50	750	25 Shiga
...	30	561	26 Kyoto
13	1 070	31	713	227	4 000	27 Osaka
...	147	2 120	28 Hyogo
...	29 Nara
...	30 Wakayama
...	31 Tottori
...	32 Shimane
...	33 Okayama
...	66	898	34 Hiroshima
...	35 Yamaguchi
38	695	36 Tokushima
...	10	743	37 Kagawa
...	24	319	38 Ehime
...	39 Kochi
12	722	31	505	164	2 360	54	3 640	40 Fukuoka
...	41 Saga
...	42 Nagasaki
...	24	259	43 Kumamoto
...	...	64	1 290	4	114	44 Oita
...	45 Miyazaki
...	46 Kagoshima
...	47 Okinawa

5 野 菜 (つづき)

(1) 主 要 な 野 菜 (つづき)

年 産 都道府県	アスパラガス Asparagus		カリフラワー Cauliflower		ブロッコリー Broccoli		1)レタス 計 Total		
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
	(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)	
平.	17	6 370	28 300	1 430	25 400	10 700	105 200	21 500	551 700
	18	6 380	28 200	1 390	26 500	11 400	122 000	20 900	545 400
	19	6 530	31 100	1 410	25 400	11 900	125 000	20 900	543 700
	20	6 540	30 800	1 360	24 500	12 700	136 900	20 600	544 300
	21	6 510	31 100	1 360	24 400	13 400	141 100	20 600	549 800
北 海 道	1	1 940	5 960	2 460	21 400	610	14 200
青 岩 森	2	192	1 390	117	2 130
岩 手 手	3	291	652	105	706	454	10 200
宮 城 城	4	144	2 500
秋 田 田	5	473	1 720	25	303
山 形 形	6	321	1 300	33	485
福 島 島	7	470	1 970	747	6 830	160	2 920
茨 城 城	8	120	2 680	234	2 710	3 430	90 400
栃 木 木	9	58	974	184	1 930	263	6 430
群 馬 馬	10	599	6 890	1 050	41 200
埼 玉 玉	11	69	1 240	1 260	16 400	186	4 490
千 葉 葉	12	67	1 170	287	2 070	517	9 640
東 京 京	13	35	777	184	2 240
神 奈 川 川	14	44	906	144	1 900	128	3 140
新 潟 潟	15	95	1 430	63	803
富 山 山	16
石 川 川	17	162	1 010
福 井 井	18
山 梨 梨	19	68	1 740
長 野 野	20	1 350	3 580	91	1 690	808	7 790	5 830	184 000
岐 阜 阜	21
静 岡 岡	22	39	753	124	1 690	791	20 100
愛 知 知	23	125	2 500	963	15 500	419	7 070
三 重 重	24	83	695	45	575
滋 賀 賀	25
京 都 都	26	34	325
大 阪 阪	27	9	266	23	465	15	312
兵 庫 庫	28	106	1 100	1 290	35 100
和 歌 山 山	29	30	545
鳥 取 取	30	154	1 430	57	981
島 根 根	31	595	5 330
岡 山 山	32	111	927
広 島 島	33	65	385	15	275	102	982	101	1 600
山 口 口	34	136	798	46	454	72	1 170
徳 島 島	35	138	1 120	116	1 090
香 川 川	36	100	2 640	458	4 810	432	8 190
愛 媛 媛	37	86	894	678	7 870	1 120	25 100
高 知 知	38	56	717	122	1 080	142	2 740
福 岡 岡	39	93	908	27	556
佐 賀 賀	40	51	1 150	57	1 270	513	5 390	929	17 900
長 崎 崎	41	134	3 280	104	2 460
熊 本 本	42	141	2 660	486	5 690	802	26 000
大 分 分	43	86	1 530	61	1 540	167	2 670	506	11 400
宮 崎 崎	44	17	158	43	533	130	2 550
鹿 児 島 島	45	71	1 050
沖 縄 縄	46	204	4 720
	47	150	4 040

注：1) は、サラダ菜を含む。

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

単位 { 作付面積 planted area : ha
Unit { 収穫量 production : t

Lettuces						ね ぎ Welsh onions		Production year and prefecture
春 レ タ ス Spring harvested 4～5月 Apr. to May		夏 秋 レ タ ス Summer, Autumn harvested 6～10月 June to Oct.		冬 レ タ ス Winter harvested 11～3月 Nov. to Mar.		計 Total		
作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
(73)	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)	
4 430	118 100	8 870	248 400	8 170	185 300	23 100	493 500	2005
4 400	114 500	8 590	240 000	7 960	190 900	22 700	491 900	06
4 250	113 300	8 600	237 000	8 050	193 600	22 500	494 800	07
4 270	121 100	8 520	237 400	7 800	185 800	23 000	510 200	08
4 220	118 200	8 600	250 900	7 800	180 700	23 100	508 400	09
77	2 210	533	12 000	936	29 500	1 Hokkaido
...	...	110	1 970	585	15 400	2 Aomori
37	998	417	9 170	480	8 340	3 Iwate
45	1 090	63	693	36	715	566	8 080	4 Miyagi
...	...	25	303	480	10 900	5 Akita
...	...	24	310	474	10 300	6 Yamagata
27	588	102	1 540	31	788	715	11 900	7 Fukushima
1 390	40 900	544	12 500	1 490	37 000	1 920	50 100	8 Ibaraki
88	2 260	72	1 750	103	2 420	582	11 100	9 Tochigi
111	3 900	901	36 600	34	704	1 140	24 900	10 Gunma
87	2 070	94	2 330	2 360	65 200	11 Saitama
87	1 780	68	1 090	362	6 770	2 490	69 800	12 Chiba
...	133	2 760	13 Tokyo
82	2 210	30	672	391	10 500	14 Kanagawa
...	...	40	420	760	16 600	15 Niigata
...	240	3 810	16 Toyama
...	118	1 950	17 Ishikawa
...	105	2 120	18 Fukui
35	1 180	33	561	100	1 350	19 Yamanashi
527	17 600	5 300	166 400	615	11 800	20 Nagano
...	261	3 300	21 Gifu
77	2 090	25	405	689	17 600	489	11 000	22 Shizuoka
60	1 050	353	5 930	534	11 400	23 Aichi
...	31	425	218	4 250	24 Mie
...	111	2 060	25 Shiga
...	280	7 090	26 Kyoto
...	9	194	277	6 650	27 Osaka
390	11 400	895	23 600	318	6 410	28 Hyogo
16	365	119	2 710	29 Nara
...	53	906	90	1 430	30 Wakayama
...	642	13 600	31 Tottori
...	139	2 100	32 Shimane
33	498	60	1 000	160	2 690	33 Okayama
27	482	20	291	25	394	321	5 900	34 Hiroshima
26	364	24	165	66	560	181	2 570	35 Yamaguchi
78	1 770	352	6 410	204	3 290	36 Tokushima
225	5 940	893	19 100	284	4 700	37 Kagawa
27	540	110	2 120	158	2 550	38 Ehime
...	22	453	344	4 990	39 Kochi
225	4 770	99	1 580	605	11 500	643	8 580	40 Fukuoka
27	713	65	1 520	336	3 210	41 Saga
162	5 780	73	1 630	567	18 600	184	3 690	42 Nagasaki
48	998	447	10 300	250	4 290	43 Kumamoto
61	1 600	50	600	797	14 800	44 Oita
...	60	894	154	2 080	45 Miyazaki
24	379	180	4 340	456	6 630	46 Kagoshima
37	977	110	2 970	47 Okinawa

1) Including head lettuce (butter type).

5 野菜 (つづき)

(1) 主要な野菜 (つづき)

年産 都道府県	ねぎ (つづき) Welsh onions (cont.)						にら Chinese leeks		
	春ねぎ Spring harvested 4～6月 Apr. to June		夏ねぎ Summer harvested 7～9月 July to Sept.		秋冬ねぎ Autumn, Winter harvested 10～3月 Oct. to Mar.				
	作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	
	Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production	
	(81)	(82)	(83)	(84)	(85)	(86)	(87)	(88)	
平	17	3 320	83 000	5 160	101 300	14 600	309 200	2 170	61 100
	18	3 410	78 700	5 000	93 500	14 300	319 700	2 200	62 700
	19	3 330	84 200	4 950	95 700	14 300	314 900	2 160	63 900
	20	3 390	86 100	5 070	98 900	14 500	325 100	2 240	65 300
	21	3 410	86 600	5 160	99 200	14 600	322 600	2 260	66 700
北海道	1	52	1 950	513	15 300	371	12 200	69	3 220
青森	2	23	451	218	5 910	344	9 050
岩手	3	53	710	144	2 480	283	5 150
宮城	4	89	1 400	116	1 660	361	5 020
秋田	5	22	429	119	2 580	339	7 930
山形	6	27	502	116	2 230	331	7 580	196	3 490
福島	7	31	752	91	1 200	593	9 960	201	3 800
茨城	8	434	15 800	685	16 000	801	18 300	202	6 990
栃木	9	45	1 210	101	1 630	436	8 280	430	12 000
群馬	10	126	3 430	127	1 990	886	19 500	202	4 460
埼玉	11	158	5 720	339	6 950	1 870	52 500
千代田	12	661	21 700	313	7 920	1 510	40 200	173	3 630
東京都	13	122	2 530
神奈川	14	20	566	43	675	328	9 220
新潟	15	40	669	204	3 470	516	12 500
富山	16	60	944	164	2 490
石川	17	26	403	88	1 440
福井	18	71	1 500
山梨	19	99	1 340
長野	20	87	2 430	521	9 220
岐阜	21	22	363	34	432	205	2 500
静岡	22	96	2 310	94	1 550	299	7 090
愛知	23	86	1 970	124	2 150	324	7 230
三重	24	32	704	32	541	154	3 000
滋賀	25	87	1 590
京都	26	52	1 320	49	935	179	4 830
大阪	27	68	1 980	89	1 740	120	2 930
兵庫県	28	56	1 250	60	978	202	4 180	7	235
奈良	29	27	599	22	484	70	1 630
和歌山	30	23	299	23	283	44	849
鳥取	31	98	2 900	184	2 470	360	8 210
島根	32	28	423	20	247	91	1 430
岡山	33	26	436	20	352	114	1 900
広島	34	77	1 460	74	1 120	171	3 320
山口	35	37	570	35	345	109	1 650
徳島	36	41	730	51	702	112	1 860
香川	37	72	1 290	106	1 600	106	1 810
愛媛	38	29	493	35	476	95	1 580
高知	39	100	1 230	76	885	169	2 870	240	14 900
福岡	40	158	2 120	191	1 900	294	4 560	21	1 120
佐賀	41	93	930	89	657	154	1 620
長門	42	37	861	47	646	100	2 180	31	824
熊本	43	34	466	58	638	158	3 190	38	1 290
大分	44	153	3 570	213	2 560	431	8 660	56	2 760
宮崎	45	27	362	25	234	102	1 480	90	4 010
鹿児島	46	106	1 460	70	749	280	4 420
沖縄	47

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

たまねぎ Onions		にんにく Garlic		きゅうり Cucumbers				Production year and prefecture
				計 Total		冬春きゅうり Winter, Spring harvested 12～6月 Dec.to June		
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)	(95)	(96)	
23 000	1 087 000	1 940	18 300	13 400	674 600	3 490	349 600	2005
23 600	1 161 000	1 950	19 100	13 100	628 500	3 380	319 400	06
24 300	1 265 000	2 030	19 200	12 800	641 000	3 290	333 300	07
24 100	1 271 000	2 050	19 700	12 500	627 400	3 240	325 700	08
24 000	1 161 000	2 140	19 800	12 400	620 200	3 190	322 200	09
12 500	670 000	180	14 700	13	1 340	1 Hokkaido
23	423	1 410	14 200	206	6 010	8	490	2 Aomori
65	1 460	69	435	321	16 200	12	828	3 Iwate
178	3 770	487	17 100	83	7 640	4 Miyagi
41	537	322	9 660	5 Akita
41	664	436	16 200	32	2 830	6 Yamagata
161	3 510	896	53 900	111	10 100	7 Fukushima
150	4 340	592	31 200	162	18 000	8 Ibaraki
275	14 200	303	14 300	49	5 250	9 Tochigi
226	11 200	981	59 200	325	37 700	10 Gunma
120	3 610	723	49 600	332	33 900	11 Saitama
183	5 340	531	33 800	226	24 600	12 Chiba
31	667	82	2 050	11	543	13 Tokyo
207	5 860	289	11 500	99	6 310	14 Kanagawa
239	5 380	534	14 200	53	3 410	15 Niigata
38	867	67	1 340	16 Toyama
51	1 280	79	2 750	12	1 310	17 Ishikawa
70	1 450	68	1 270	6	374	18 Fukui
64	1 810	163	5 040	31	1 910	19 Yamanashi
178	5 340	421	15 900	41	2 810	20 Nagano
126	3 620	184	6 800	26	3 090	21 Gifu
310	11 800	144	4 840	36	2 770	22 Shizuoka
734	38 200	177	14 400	65	11 600	23 Aichi
132	3 490	112	2 800	7	630	24 Mie
97	2 430	151	3 200	13	1 520	25 Shiga
117	3 260	137	5 870	16	1 190	26 Kyoto
122	5 770	55	2 410	27 Osaka
1 710	97 100	204	4 320	11	463	28 Hyogo
55	1 290	82	2 640	8	528	29 Nara
142	5 820	14	137	83	4 860	26	2 660	30 Wakayama
68	2 290	72	2 360	31 Tottori
116	3 740	130	2 230	9	602	32 Shimane
176	5 970	124	2 700	33 Okayama
219	5 210	171	4 020	12	1 210	34 Hiroshima
205	7 320	197	3 610	17	1 090	35 Yamaguchi
93	3 320	15	167	78	7 730	36	6 260	36 Tokushima
216	10 300	80	872	142	5 600	44	2 290	37 Kagawa
276	10 200	250	11 200	39	4 210	38 Ehime
47	880	201	26 100	162	25 600	39 Kochi
174	5 390	200	12 200	55	7 320	40 Fukuoka
2 760	150 400	158	11 600	83	8 630	41 Saga
625	23 300	133	6 860	41	3 830	42 Nagasaki
296	9 800	319	14 000	76	5 680	43 Kumamoto
147	3 880	172	4 750	24	1 460	44 Oita
66	1 930	761	63 900	644	58 300	45 Miyazaki
118	2 570	171	10 500	63	8 440	46 Kagoshima
...	63	2 750	47	2 150	47 Okinawa

5 野 菜 (つづき)

(1) 主 要 な 野 菜 (つづき)

年 産 都道府県	きゅうり(つづき)Cucumbers(cont.)		かぼちゃ Pumpkins and Squashes		なす			
	夏秋きゅうり Summer, Autumn harvested 7～11月 July to Nov.				計 Total		冬春なす Winter, Spring harvested 12～6月 Dec. to June	
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production
	(97)	(98)	(99)	(100)	(101)	(102)	(103)	(104)
平. 17	9 950	325 000	16 900	234 100	11 400	395 700	1 420	145 900
18	9 710	309 100	16 900	220 400	11 100	371 900	1 450	141 300
19	9 490	307 800	17 200	228 000	10 800	371 800	1 350	141 800
20	9 270	301 700	18 000	242 800	10 600	365 900	1 300	134 800
21	9 170	298 000	18 200	214 100	10 400	349 100	1 250	131 400
北海道 1	167	13 400	8 960	95 900	43	684
青森 2	198	5 520	171	1 880
岩手 3	309	15 400	198	1 800	146	3 620
宮城 4	404	9 410	252	3 200
秋田 5	320	9 570	349	2 450	462	4 710
山形 6	404	13 400	531	8 000
福島 7	785	43 800	395	7 100
茨城 8	430	13 200	549	9 770	510	19 500
栃木 9	254	9 040	416	16 900	30	2 400
群馬 10	656	21 500	570	21 700	129	7 430
埼玉 11	391	15 700	304	10 700	31	2 010
千葉 12	305	9 240	275	5 500	393	11 100	43	2 800
東京 13	71	1 510	82	1 870
神奈川 14	190	5 230	256	4 450	186	4 580
新潟 15	481	10 800	687	8 400
富山 16	63	1 090	216	2 510
石川 17	67	1 440	223	2 770	113	1 790
福井 18	62	894	67	606	121	1 420
山梨 19	132	3 130	166	6 870
長野 20	380	13 100	284	5 370
岐阜 21	158	3 710	190	3 960
静岡 22	108	2 070	128	2 800	8	497
愛知 23	112	2 790	155	2 370	289	14 900	85	9 350
三重 24	105	2 170	153	3 960
滋賀 25	138	1 680	200	2 760
京都 26	121	4 680	183	10 000
大阪 27	51	2 150	111	7 570	62	4 810
兵庫 28	193	3 860	233	4 910
奈良 29	74	2 110	102	6 510	22	1 540
和歌山 30	57	2 200	30	504	64	2 660	12	1 030
鳥取 31	65	1 870	82	1 280
島根 32	121	1 630	157	2 180
岡山 33	119	2 380	187	3 330	159	8 140	38	4 840
広島 34	159	2 810	174	1 720	151	3 100
山口 35	180	2 520	119	1 150	196	3 220
徳島 36	42	1 470	126	10 100	24	2 400
香川 37	99	3 310	93	2 690	7	547
愛媛 38	211	7 030	128	1 880	174	4 810	14	874
高松 39	39	533	373	38 200	321	36 600
福岡 40	145	4 860	280	24 800	131	19 900
佐賀 41	75	2 950	82	927	78	4 910	22	3 080
長崎 42	92	3 030	488	8 690	93	2 360	12	1 060
熊本 43	243	8 360	415	31 900	173	24 700
大分 44	148	3 290	129	1 920	150	3 170
宮崎 45	117	5 620	233	5 380	56	2 450	22	1 460
鹿児島 46	108	2 040	1 030	15 600	119	3 040	18	1 380
沖縄 47	16	597	377	3 710	18	850	13	654

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

単位 { 作付面積 planted area : ha
Unit { 収穫量 production : t

Eggplants		トマト Tomatoes						Production year and prefecture
夏秋なす Summer, Autumn harvested 7～11月 July to Nov.		計 Total		冬春トマト Winter, Spring harvested 12～6月 Dec. to June		夏秋トマト Summer, Autumn harvested 7～11月 July to Nov.		
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(105)	(106)	(107)	(108)	(109)	(110)	(111)	(112)	
9 990	249 800	13 000	759 200	4 170	386 800	8 790	372 400	2005
9 670	230 600	12 900	728 300	4 120	378 700	8 750	349 600	06
9 470	229 800	12 700	749 200	4 140	395 400	8 560	353 700	07
9 320	231 000	12 500	732 800	4 060	377 500	8 470	355 300	08
9 170	217 800	12 400	717 600	4 000	372 200	8 430	345 400	09
43	684	753	49 900	90	7 870	663	42 000	1 Hokkaido
171	1 880	405	19 400	12	869	393	18 500	2 Aomori
146	3 620	241	11 000	237	10 700	3 Iwate
247	2 940	203	7 740	37	3 560	166	4 180	4 Miyagi
462	4 710	284	8 270	284	8 260	5 Akita
525	7 820	252	10 300	30	2 220	222	8 080	6 Yamagata
395	7 070	486	31 200	50	7 000	436	24 200	7 Fukushima
506	19 100	950	50 000	158	14 700	792	35 300	8 Ibaraki
386	14 500	388	35 200	233	27 700	155	7 460	9 Tochigi
441	14 300	327	26 400	154	16 200	173	10 200	10 Gunma
273	8 680	206	16 400	140	15 000	66	1 440	11 Saitama
350	8 260	878	46 800	326	24 400	552	22 400	12 Chiba
82	1 870	88	3 910	21	1 610	67	2 300	13 Tokyo
186	4 580	275	14 900	107	9 610	168	5 240	14 Kanagawa
684	8 280	479	12 900	73	3 640	406	9 220	15 Niigata
216	2 510	64	1 370	59	1 050	16 Toyama
113	1 790	128	5 220	31	2 380	97	2 840	17 Ishikawa
121	1 420	85	1 790	12	645	72	1 140	18 Fukui
165	6 820	116	4 410	37	2 190	79	2 220	19 Yamanashi
284	5 370	439	22 100	17	2 560	422	19 500	20 Nagano
187	3 800	325	24 800	50	8 450	275	16 300	21 Gifu
120	2 300	246	14 200	154	11 100	92	3 090	22 Shizuoka
204	5 550	525	46 100	411	40 700	114	5 380	23 Aichi
148	3 540	162	9 350	68	6 640	94	2 710	24 Mie
196	2 550	138	3 480	14	966	124	2 510	25 Shiga
182	9 940	147	5 570	29	2 110	118	3 460	26 Kyoto
49	2 760	71	3 390	18	1 440	53	1 950	27 Osaka
232	4 850	275	8 000	50	2 800	225	5 200	28 Hyogo
80	4 970	78	4 600	33	2 890	46	1 710	29 Nara
53	1 630	117	6 980	53	4 590	63	2 390	30 Wakayama
82	1 280	111	3 540	11	670	100	2 870	31 Tottori
155	2 060	111	3 460	20	1 380	91	2 080	32 Shimane
121	3 300	127	5 500	13	1 190	114	4 310	33 Okayama
151	3 100	164	8 160	29	3 340	135	4 820	34 Hiroshima
195	3 180	159	3 930	21	1 140	138	2 790	35 Yamaguchi
102	7 740	87	5 990	42	4 030	46	1 960	36 Tokushima
86	2 140	86	3 880	37	2 470	49	1 410	37 Kagawa
160	3 940	174	8 640	38	3 540	136	5 100	38 Ehime
52	1 640	86	5 620	61	5 010	25	605	39 Kochi
149	4 930	238	20 100	138	17 700	100	2 360	40 Fukuoka
56	1 830	81	4 790	43	4 140	38	654	41 Saga
81	1 300	167	11 900	111	10 700	56	1 230	42 Nagasaki
242	7 240	1 150	93 100	735	69 700	411	23 400	43 Kumamoto
150	3 150	176	8 370	18	1 150	158	7 220	44 Oita
34	993	197	16 700	157	14 800	40	1 900	45 Miyazaki
101	1 660	139	6 000	66	4 480	73	1 520	46 Kagoshima
...	...	47	2 190	44	2 140	47 Okinawa

142 IV 農作物の部

5 野菜 (つづき)

(1) 主要な野菜 (つづき)

年産 都道府県		2) ピーマン Sweet peppers						スイートコーン Sweet corns, green	
		計 Total		冬春ピーマン Winter, Spring harvested 11~5月 Nov. to May		夏秋ピーマン Summer, Autumn harvested 6~10月 June to Oct.			
		作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
		(113)	(114)	(115)	(116)	(117)	(118)	(119)	(120)
平.	17	3 620	153 800	826	78 400	2 790	75 500	25 900	251 000
	18	3 540	146 800	815	76 300	2 730	70 500	25 400	231 400
	19	3 500	149 600	800	77 300	2 700	72 300	25 600	256 700
	20	3 460	150 300	769	76 700	2 690	73 700	25 800	266 000
	21	3 400	142 700	734	70 900	2 660	71 800	25 500	235 900
北海道	1	112	5 800	112	5 800	9 310	99 600
青森	2	100	2 950	100	2 950
岩手	3	192	7 510	192	7 510	649	3 910
宮城	4	34	680	32	643
秋田	5	45	513	45	513
山形	6	53	1 060	53	1 060
福島	7	110	3 590	110	3 590
茨城	8	547	36 000	244	23 300	303	12 700	1 300	15 100
栃木	9	23	312	23	312	600	5 240
群馬	10	23	373	23	373	1 220	10 300
埼玉	11	22	344	22	343	509	5 350
千代田	12	96	3 050	94	2 790	1 780	18 200
東京	13	15	200	15	200
神奈川	14	32	378	32	378
新潟	15	78	899	78	899
富山	16
石川	17	15	131	15	131
福井	18	19	147	19	147
山梨	19	786	9 510
長野	20	101	2 030	101	2 030	1 380	9 830
岐阜	21	45	680	45	680
静岡	22	15	335	14	265
愛知	23	54	1 060	52	827	584	7 180
三重	24	47	635	47	630
滋賀	25	29	290	29	288
京都	26	84	2 140	80	2 010
大阪	27
兵庫	28	102	2 500	102	2 500	123	941
奈良	29	32	475	31	456
和歌山	30	43	1 660	7	623	36	1 040
鳥取	31	50	814	50	810	63	354
島根	32	78	854	76	798	76	379
岡山	33	44	664	43	658
広島	34	72	1 310	72	1 310
山口	35	39	452	39	452	38	157
徳島	36	37	896	34	762	230	2 110
香川	37	10	207	10	204	60	750
愛媛	38	67	1 800	67	1 800
高知	39	158	12 400	109	10 600	49	1 820
福岡	40	32	498	31	462
佐賀	41	19	368	19	357
長崎	42	30	528	29	417	180	2 450
熊本	43	108	3 350	20	1 180	88	2 170
大分	44	98	4 290	97	4 250	317	1 940
宮崎	45	316	25 700	236	22 600	80	3 110	370	5 700
鹿児島	46	136	10 500	76	9 580	61	915	83	724
沖縄	47	36	2 280	28	2 000

注:2) は、ししとうがらしを含む。
 3) は、グリーンピースを含む。

5 VEGETABLES (CONT.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

								単位 Unit	作付面積 planted area : ha	収穫量 production : t
さやいんげん Kidney beans, green pod		3) さやえんどう Peas, green pod		そらまめ Broad beans		えだまめ Soybeans, green		Production year and prefecture		
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production			
(121)	(122)	(123)	(124)	(125)	(126)	(127)	(128)			
7 440	52 600	4 660	29 200	2 710	23 000	13 000	77 100	2005		
7 220	48 900	4 460	27 100	2 540	20 300	12 900	71 000	06		
7 040	48 900	4 380	27 500	2 520	21 500	12 800	71 300	07		
7 030	50 900	4 310	28 600	2 450	21 100	13 000	74 200	08		
7 120	50 600	4 230	28 000	2 340	19 600	13 300	72 500	09		
642	4 480	140	906	1 170	5 560	1 Hokkaido		
148	1 120	326	1 680	2 Aomori		
...	...	121	444	354	1 150	3 Iwate		
...	86	673	4 Miyagi		
162	820	990	3 960	5 Akita		
168	1 100	1 520	6 520	6 Yamagata		
698	5 140	358	1 500	7 Fukushima		
252	2 370	158	1 640	164	1 310	8 Ibaraki		
180	1 060	9 Tochigi		
205	1 220	1 190	5 250	10 Gunma		
...	643	6 080	11 Saitama		
574	6 370	161	815	417	2 800	966	8 370	12 Chiba		
...	183	1 820	13 Tokyo		
106	852	333	3 180	14 Kanagawa		
...	79	692	1 550	5 940	15 Niigata		
...	16 Toyama		
...	17 Ishikawa		
...	18 Fukui		
132	561	19 Yamanashi		
345	1 250	20 Nagano		
...	354	2 150	21 Gifu		
...	...	106	706	208	1 460	22 Shizuoka		
...	...	160	1 860	250	1 500	23 Aichi		
...	24 Mie		
...	25 Shiga		
...	...	86	500	211	1 260	26 Kyoto		
...	165	1 360	27 Osaka		
...	...	116	557	28 Hyogo		
...	29 Nara		
50	479	339	3 970	39	323	30 Wakayama		
...	31 Tottori		
...	32 Shimane		
63	375	33 Okayama		
...	...	106	729	34 Hiroshima		
...	...	69	283	35 Yamaguchi		
...	...	116	664	208	1 170	36 Tokushima		
27	197	167	651	47	212	37 Kagawa		
127	678	102	554	180	1 490	136	491	38 Ehime		
61	1 050	39 Kochi		
129	792	92	508	59	499	40 Fukuoka		
...	41 Saga		
149	1 050	71	612	61	840	42 Nagasaki		
117	861	59	596	40	448	43 Kumamoto		
...	44 Oita		
...	45 Miyazaki		
398	3 730	417	4 250	424	5 170	46 Kagoshima		
222	2 330	47 Okinawa		

2)Including small sweet green peppers.

3)Including green peas.

5 野菜 (つづき)

(1) 主要な野菜 (つづき)
Major Vegetables (Cont.)

単位 { 作付面積 planted area : ha
Unit { 収穫量 production : t

年産 都道府県	しょうが		いちご		メロン		すいか	
	Ginger		Strawberries		Melons		Water melons	
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
Production year and prefecture	(129)	(130)	(131)	(132)	(133)	(134)	(135)	(136)
平. 17 2005	1 840	39 400	6 880	196 200	10 400	241 800	13 400	450 200
18 06	1 810	38 100	6 790	190 700	9 830	216 600	13 000	418 700
19 07	1 870	42 700	6 580	191 400	9 530	221 300	12 600	421 600
20 08	1 920	49 800	6 470	190 700	9 210	208 500	12 300	402 000
21 09	1 980	53 200	6 360	184 700	8 870	199 400	12 100	389 900
北海道 Hokkaido	1 460	30 700	524	18 200
青森 Aomori	700	10 600	376	10 400
岩手 Iwate
宮城 Miyagi	181	6 590
秋田 Akita	546	15 200
山形 Yamagata	645	14 400	921	38 300
福島 Fukushima	134	2 790
茨城 Ibaraki	283	9 570	1 550	46 500	495	18 700
栃木 Tochigi	639	28 900
群馬 Gunma	136	3 520
埼玉 Saitama	142	4 090
千葉 Chiba	455	4 960	228	6 680	418	9 410	1 290	48 600
東京 Tokyo
神奈川 Kanagawa	423	13 200
新潟 Niigata	619	20 200
富山 Toyama
石川 Ishikawa	38	550	360	15 300
福井 Fukui	64	1 020	196	4 570
山梨 Yamanashi	16	344
長野 Nagano	376	18 400
岐阜 Gifu	136	3 130
静岡 Shizuoka	114	2 060	354	11 500	400	11 100
愛知 Aichi	308	11 000	465	11 600	515	17 500
三重 Mie	78	2 290
滋賀 Shiga	102	1 280
京都 Kyoto
大阪 Osaka
兵庫 Hyogo	222	2 040
奈良 Nara	121	2 530	94	2 350
和歌山 Wakayama	41	2 690	96	2 870
鳥取 Tottori	70	1 320	455	20 300
島根 Shimane
岡山 Okayama	9	322	24	346	89	1 150
広島 Hiroshima
山口 Yamaguchi	116	1 960
徳島 Tokushima
香川 Kagawa	107	3 450
愛媛 Ehime	246	3 200
高知 Kochi	454	23 200	41	1 200
福岡 Fukuoka	487	18 400	129	2 990
佐賀 Saga	274	11 000
長崎 Nagasaki	77	1 780	294	11 600	140	3 120	287	10 300
熊本 Kumamoto	211	6 370	383	12 900	1 270	30 900	1 620	60 600
大分 Oita
宮崎 Miyazaki	101	3 080	192	4 090
鹿児島 Kagoshima	91	2 710	102	2 390	202	6 260
沖縄 Okinawa	105	2 960

5 VEGETABLES (CONT.)

(2) その他の野菜
Other Vegetables

農林水産省生産局『地域特産野菜生産状況調査』による(2年毎の調査である。)

Source: Survey on Production of Local Special Vegetables, Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (Survey conducted every two years).

単位 { 作付面積 planted area : ha
Unit { 収穫量 production : t

年産 都道府県 Production year and prefecture	たけのこ Bamboo shoots		つけな “Tsukena”(Saltgreen for pickles)		らっきょう “Rakkyo”	
	1) 作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
平. 12 2000	55 164	35 217	3 752	91 854	1 002	15 071
14 02	52 492	30 058	3 654	84 434	955	14 006
16 04	35 761	27 928	3 108	74 090	1 035	15 961
18 06	54 068	24 512	2 842	70 861	1 067	14 466
20 08	42 867	27 865	2 550	61 537	1 043	14 847
北海道 Hokkaido	-	-	-	-	-	-
青森 Aomori	3	1	-	-	-	-
岩手 Iwate	-	-	7	60	0	0
宮城 Miyagi	9	32	0	5	2	21
秋田 Akita	-	-	-	-	-	-
山形 Yamagata	34	121	-	-	-	-
福島 Fukushima	126	1 038	5	44	2	30
茨城 Ibaraki	13	46	-	-	71	225
栃木 Tochigi	55	111	-	-	2	21
群馬 Gunma	0	1	21	757	3	17
埼玉 Saitama	46	83	11	41	6	5
千葉 Chiba	1 013	630	1	20	9	128
東京 Tokyo	47	12	5	76	3	21
神奈川 Kanagawa	171	142	21	227	5	73
新潟 Niigata	71	31	44	1 446	1	28
富山 Toyama	65	71	0	36	5	13
石川 Ishikawa	1 081	1 712	3	40	3	3
福井 Fukui	63	131	-	-	103	643
山梨 Yamanashi	149	413	48	1 663	-	-
長野 Nagano	25	28	1 800	36 300	0	0
岐阜 Gifu	18	45	-	-	2	6
静岡 Shizuoka	347	992	-	-	1	2
愛知 Aichi	64	23	-	-	0	1
三重 Mie	118	450	1	...	0	6
滋賀 Shiga	101	1 644	-	-	-	-
京都 Kyoto	5 328	2 172	6	73	0	10
大阪 Osaka	552	550	63	1 425	-	-
兵庫 Hyogo	5	39	6	115	0	0
奈良 Nara	67	435	25	403	0	0
和歌山 Wakayama	162	1 220	5	150	0	0
鳥取 Tottori	-	-	-	-	228	3 958
島根 Shimane	187	31	5	122	1	3
岡山 Okayama	103	73	1	4	-	-
広島 Hiroshima	9	51	37	3 079	2	17
山口 Yamaguchi	9	40	-	-	0	1
徳島 Tokushima	1 159	1 479	348	11 135	32	718
香川 Kagawa	3 050	1 072	0	4	-	-
愛媛 Ehime	921	1 564	-	-	1	5
高知 Kochi	1 270	367	-	-	35	515
福岡 Fukuoka	5 326	5 709	13	647	0	7
佐賀 Saga	41	20	17	835	-	-
長崎 Nagasaki	1 031	55	49	2 438	-	-
熊本 Kumamoto	10 468	2 164	-	-	1	1
大分 Oita	1 826	670	1	24	1	14
宮崎 Miyazaki	1 165	129	-	-	197	3 963
鹿児島 Kagoshima	6 570	2 268	10	370	273	817
沖縄 Okinawa	-	-	-	-	53	575

注: 1)は、竹林総面積である。

1)Growing area of bamboo forest.

5 野 菜 (つづき)
(2) その他の野菜 (つづき)

年 産 都道府県		オクラ		とうがん		にがうり		しろうり	
		Okura		Wax gourd		Balsam pear		Oriental pickling melon	
		作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production
		(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
平	12	579	10 858	266	11 683	568	12 425	192	10 604
	14	548	11 165	211	10 854	802	19 679	155	7 167
	16	714	12 496	232	11 703	1 028	25 218	142	5 692
	18	667	11 682	260	11 048	1 019	25 065	122	4 979
	20	767	12 308	264	12 185	1 025	25 271	89	4 959
北 海 道	1	0	14	-	-	7	32	0	0
青 岩 森	2	1	14	-	-	-	-	-	-
宮 手	3	0	3	-	-	0	0	-	-
秋 城	4	4	37	-	-	-	-	-	-
山 田	5	10	136	-	-	-	-	0	0
福 形	6	16	85	-	-	-	-	-	-
	7	4	16	0	2	11	144	-	-
茨 城	8	1	13	6	362	11	419	-	-
栃 木	9	2	35	-	-	6	217	-	-
群 馬	10	29	340	0	1	58	1 326	4	57
埼 玉	11	4	18	1	17	10	245	1	16
千 葉	12	2	22	1	32	3	61	15	1 146
東 京	13	10	69	4	88	4	101	-	-
神 奈 川	14	3	14	16	1 190	3	57	0	6
新 潟	15	9	123	-	-	1	17	0	1
富 山	16	1	2	1	33	-	-	0	...
石 川	17	0	4	4	88	0	5	0	7
福 井	18	0	0	-	-	-	-	-	-
山 梨	19	1	5	-	-	1	21	2	44
長 野	20	3	17	0	1	0	11	10	77
岐 阜	21	1	2	1	56	1	4	2	72
静 岡	22	6	15	12	622	2	22	1	14
愛 知	23	4	61	31	2 541	4	96	-	-
三 重	24	1	25	-	-	1	10	-	-
滋 賀	25	0	1	-	-	-	-	0	1
京 都	26	1	8	0	14	1	3	2	140
大 阪	27	3	19	4	107	4	107	3	136
兵 庫	28	2	28	0	4	2	23	1	41
奈 良	29	2	21	1	12	1	27	1	16
和 歌 山	30	1	11	7	201	12	510	1	32
鳥 取	31	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	32	1	5	2	0	-	-	0	7
岡 山	33	-	-	23	2 003	1	11	1	115
広 島	34	1	9	-	-	-	-	2	111
山 口	35	1	9	-	-	0	3	0	1
徳 島	36	24	625	-	-	3	100	30	2 512
香 川	37	11	203	1	21	1	19	0	5
愛 媛	38	10	142	0	3	1	15	4	55
高 知	39	118	2 347	-	-	2	83	-	-
福 岡	40	27	586	0	6	6	187	4	225
佐 賀	41	-	-	-	-	10	272	1	37
長 崎	42	7	166	8	166	53	1 283	-	-
熊 本	43	33	560	-	-	84	2 620	1	30
大 分	44	5	50	-	-	22	681	3	59
宮 崎	45	32	670	0	1	150	4 368	-	-
鹿 児 島	46	284	4 127	33	859	183	3 741	-	-
沖 縄	47	91	1 655	107	3 756	368	8 432	-	-

5 VEGETABLES (CONT.)
(2) Other Vegetables (Cont.)

しそ Perillas		パセリ Parsley		花みょうが “Hana-myoga”		Production year and prefecture
作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
829	12 735	536	9 179	998	6 101	2000
783	12 027	506	7 724	831	4 867	02
770	11 441	470	6 578	986	5 300	04
789	11 081	415	6 518	859	5 969	06
823	11 157	323	6 002	664	5 668	08
166	268	7	228	2	9	1 Hokkaido
15	65	0	1	5	17	2 Aomori
17	174	1	4	3	3	3 Iwate
3	38	1	33	1	2	4 Miyagi
1	2	-	-	184	400	5 Akita
0	0	-	-	123	112	6 Yamagata
41	511	2	34	4	11	7 Fukushima
31	907	47	1 212	1	4	8 Ibaraki
5	9	-	-	3	6	9 Tochigi
38	446	0	1	64	255	10 Gunma
9	41	-	-	4	18	11 Saitama
1	34	78	1 484	4	7	12 Chiba
7	67	-	-	-	-	13 Tokyo
8	85	0	1	2	7	14 Kanagawa
6	66	-	-	12	17	15 Niigata
0	16	-	-	24	24	16 Toyama
7	78	-	-	5	11	17 Ishikawa
2	25	-	-	1	1	18 Fukui
2	8	-	-	2	6	19 Yamanashi
19	28	100	1 288	20	52	20 Nagano
8	91	0	6	0	2	21 Gifu
31	641	23	492	-	-	22 Shizuoka
180	3 876	11	221	2	6	23 Aichi
2	7	-	-	-	-	24 Mie
0	1	-	-	2	4	25 Shiga
42	450	-	-	3	5	26 Kyoto
8	130	-	-	1	1	27 Osaka
4	180	0	15	-	-	28 Hyogo
10	103	-	-	68	241	29 Nara
13	209	3	4	15	60	30 Wakayama
-	-	-	-	1	6	31 Tottori
0	1	1	0	-	-	32 Shimane
-	-	2	14	-	-	33 Okayama
10	115	3	76	0	2	34 Hiroshima
2	2	1	3	1	2	35 Yamaguchi
12	204	3	53	3	8	36 Tokushima
0	2	11	261	-	-	37 Kagawa
28	740	2	15	2	26	38 Ehime
10	220	-	-	97	4 328	39 Kochi
23	241	14	348	4	8	40 Fukuoka
0	6	4	82	-	-	41 Saga
0	1	1	5	0	1	42 Nagasaki
7	162	2	24	-	-	43 Kumamoto
25	657	5	83	2	4	44 Oita
20	221	0	0	0	2	45 Miyazaki
8	29	1	10	2	3	46 Kagoshima
-	-	0	1	-	-	47 Okinawa

148 IV 農作物の部

6 果 樹

(1) 主要な果樹

農林水産省統計部『耕地及び作付面積統計』及び『果樹生産出荷統計』による。
 栽培面積及び結果樹面積については解説参照。

年 産 都道府県	み か ん "Unshu" mandarins				り ん ご Apples				
	栽培面積	成 園	結果樹面積	収 穫 量	栽培面積	成 園	結果樹面積	収 穫 量	
									Growing area
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
平.	17	54 800	49 200	51 500	1 132 000	43 200	40 200	40 800	818 900
	18	53 500	48 100	50 300	841 900	42 600	39 700	40 300	831 800
	19	52 400	47 200	49 300	1 066 000	42 100	39 300	39 900	840 100
	20	51 200	46 400	48 300	906 100	41 700	38 900	39 500	910 700
	21	49 900	45 400	47 000	1 003 000	41 100	38 300	38 800	845 600
北 海 道	1	-	-	-	-	682	601	611	9 350
青 岩 宮 秋 山 福	2	-	-	-	-	22 000	20 400	20 600	457 300
森 手 城 田 形 島	3	-	-	-	-	2 770	2 550	2 610	60 600
	4	-	-	-	-	291	264	265	4 190
	5	-	-	-	-	1 690	1 610	1 620	38 400
	6	-	-	-	-	2 500	2 370	2 390	53 500
	7	-	-	-	-	1 460	1 360	1 390	36 800
茨 栃 群 埼 千 東 神 奈 川	8	16	15	15	145	118	117	117	1 700
城 木 馬 玉 葉 京 川	9	3	3	3	27	160	152	153	2 860
	10	3	2	2	12	443	432	432	9 850
	11	18	15	15	153	27	27	25	175
	12	108	105	105	1 600	1	1	1	13
	13	x	x	x	x	11	7	10	80
	14	1 410	1 320	1 380	29 400	21	19	20	236
新 富 石 福 山 長	15	3	0	1	5	47	43	44	673
鴻 山 川 井 梨 野	16	1	-	-	-	125	107	108	1 600
	17	0	-	-	-	55	51	51	714
	18	26	26	26	101	2	2	2	8
	19	-	-	-	-	104	102	103	1 420
	20	x	x	x	x	8 220	7 620	7 920	160 000
岐 静 愛 三	21	111	105	106	2 170	99	90	91	1 690
阜 岡 知 重	22	6 150	5 340	5 550	122 100	3	3	3	72
	23	1 600	1 420	1 330	31 900	4	3	3	18
	24	1 340	1 250	1 280	23 400	0	0	0	3
滋 京 大 兵 奈 和 歌	25	2	0	1	5	7	7	6	47
賀 都 阪 庫 良 山	26	60	60	60	439	7	7	6	36
	27	819	796	810	17 000	0	0	0	3
	28	182	180	180	2 570	17	17	17	162
	29	52	52	52	859	4	4	4	64
	30	8 000	7 330	7 530	189 000	5	5	5	35
鳥 島 岡 広 山	31	0	-	-	-	50	48	49	394
取 根 山 島 口	32	8	8	8	52	8	8	8	75
	33	152	142	148	1 570	28	27	28	218
	34	2 630	2 410	2 510	40 700	85	79	79	1 600
	35	987	928	929	15 700	51	48	49	916
徳 香 愛 高	36	942	915	917	14 200	1	1	x	x
島 川 媛 知	37	1 310	1 190	1 230	18 600	3	3	x	x
	38	7 180	6 760	6 960	159 400	10	10	10	134
	39	368	361	365	8 580	3	2	2	24
福 佐 長 熊 大 宮 鹿 児 沖	40	1 950	1 760	1 850	35 300	17	16	16	208
	41	2 970	2 660	2 770	65 100	5	5	5	60
	42	3 620	3 240	3 470	72 200	1	1	x	x
	43	4 800	4 160	4 430	93 000	19	19	19	213
	44	965	912	919	20 600	6	6	6	23
	45	874	745	791	15 800	5	5	5	49
	46	1 140	1 090	1 090	20 100	x	x	x	x
	47	119	112	113	883	-	-	-	-

6 FRUITS AND NUTS

(1) Major Fruits and Nuts

Source: Statistics on Cultivated Land and Planted Area, Statistics on Production and Shipment of Fruits and Nuts, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

See the explanation as to growing area and fruiting area.

単位 { 面積 area : ha
収穫量 production : t

日本なし Japanese pears				西洋なし Pears, except Japanese pears				Production year and prefecture
栽培面積 Growing area	成園 Mature	結果樹 面積 Fruiting area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	成園 Mature	結果樹 面積 Fruiting area	収穫量 Production	
15 900	14 900	15 200	362 400	1 940	1 700	1 760	32 300	2005
15 600	14 600	14 900	291 400	1 910	1 710	1 760	28 300	06
15 200	14 300	14 600	296 800	1 870	1 700	1 740	29 600	07
15 000	14 100	14 300	328 200	1 840	1 670	1 700	33 500	08
14 700	13 900	14 200	317 900	1 800	1 650	1 680	33 600	09
55	53	53	790	81	72	76	1 240	1 Hokkaido
134	134	134	1 620	155	150	151	1 990	2 Aomori
49	46	46	681	88	85	85	1 420	3 Iwate
171	165	166	3 800	8	7	8	110	4 Miyagi
220	202	211	3 330	95	89	91	1 390	5 Akita
145	132	135	1 880	1 040	948	958	21 800	6 Yamagata
1 160	1 070	1 110	25 600	52	47	49	926	7 Fukushima
1 400	1 390	1 390	32 400	2	1	2	13	8 Ibaraki
889	851	858	23 300	3	3	3	21	9 Tochigi
239	236	236	6 070	5	5	5	35	10 Gunma
535	522	522	12 800	1	1	x	x	11 Saitama
1 720	1 540	1 620	40 200	-	-	-	-	12 Chiba
97	85	95	2 110	-	-	-	-	13 Tokyo
276	263	268	5 920	0	0	x	x	14 Kanagawa
546	524	527	15 800	106	97	97	1 980	15 Niigata
193	186	187	4 660	3	3	3	20	16 Toyama
159	153	153	4 190	1	0	x	x	17 Ishikawa
70	70	70	1 480	0	0	x	x	18 Fukui
46	42	43	890	5	5	5	72	19 Yamanashi
915	888	903	17 800	136	125	129	2 450	20 Nagano
149	144	144	3 040	4	3	x	x	21 Gifu
174	171	171	3 040	0	0	0	0	22 Shizuoka
435	381	391	7 740	-	-	-	-	23 Aichi
182	170	174	3 340	0	0	x	x	24 Mie
68	59	52	1 020	1	-	-	-	25 Shiga
102	92	92	2 000	0	0	0	0	26 Kyoto
5	4	4	59	-	-	-	-	27 Osaka
94	93	93	2 050	-	-	-	-	28 Hyogo
79	79	79	2 010	0	0	0	1	29 Nara
37	37	37	566	-	-	-	-	30 Wakayama
1 180	1 060	1 090	22 300	0	0	0	6	31 Tottori
114	110	112	2 160	0	0	0	0	32 Shimane
144	138	140	2 550	7	7	7	69	33 Okayama
148	143	148	2 890	3	3	3	28	34 Hiroshima
216	212	216	3 240	0	-	-	-	35 Yamaguchi
251	239	239	6 480	-	-	-	-	36 Tokushima
40	35	35	564	-	-	-	-	37 Kagawa
108	106	108	1 250	-	-	-	-	38 Ehime
153	147	152	2 630	-	-	-	-	39 Kochi
503	473	486	12 000	-	-	-	-	40 Fukuoka
330	323	325	6 210	-	-	-	-	41 Saga
81	79	81	1 220	-	-	-	-	42 Nagasaki
607	574	585	12 000	0	-	-	-	43 Kumamoto
407	383	398	10 500	-	-	-	-	44 Oita
75	69	70	1 100	-	-	-	-	45 Miyazaki
43	42	43	593	-	-	-	-	46 Kagoshima
-	-	-	-	-	-	-	-	47 Okinawa

6 果 樹 (つづき)

(1) 主要な果樹 (つづき)

年 産 都道府県	か き Japanese persimmons				び わ Loquats				も も		
	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	結 果 樹 面 積 Fruiting area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	結 果 樹 面 積 Fruiting area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	成 園 Mature	
											(17)
平	17	24 800	23 000	23 700	285 900	1 930	1 860	1 890	6 730	11 300	9 880
	18	24 600	22 900	23 500	232 700	1 820	1 750	1 780	6 100	11 200	9 840
	19	24 300	22 700	23 200	244 800	1 780	1 710	1 740	5 710	11 200	9 780
	20	24 000	22 600	23 000	266 600	1 760	1 690	1 710	7 110	11 100	9 710
	21	23 600	22 300	22 700	258 000	1 730	1 660	1 680	6 650	11 000	9 700
北 海 道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16	14
青 岩	2	45	45	45	397	-	-	-	-	109	94
森 手	3	65	65	65	191	-	-	-	-	92	91
宮 城	4	410	390	400	1 220	0	0	0	-	44	40
秋 田	5	64	63	63	270	-	-	-	-	87	65
山 形	6	1 060	1 050	1 060	8 700	-	-	-	-	646	551
福 島	7	1 410	1 190	1 280	13 600	-	-	-	-	1 790	1 410
茨 栃	8	440	435	435	4 120	-	-	-	-	9	9
群 馬	9	143	135	138	407	0	-	-	-	22	17
埼 玉	10	230	225	225	1 100	0	0	x	x	71	70
千 葉	11	165	142	143	716	0	0	x	x	17	16
東 京	12	277	270	273	1 200	171	160	164	772	6	6
神 奈 川	13	75	48	68	521	1	1	1	1	4	2
	14	305	267	288	2 150	1	1	1	4	10	8
新 富 士	15	798	758	758	12 600	0	0	0	0	268	256
石 川	16	305	286	286	1 670	-	-	-	-	27	14
福 井	17	322	277	288	1 210	0	0	0	0	16	14
	18	141	128	138	715	3	3	3	1	3	3
山 梨	19	675	552	576	5 430	-	-	-	-	3 540	3 190
長 野	20	692	665	679	8 890	-	-	-	-	1 220	1 070
岐 静 愛	21	1 460	1 370	1 390	17 700	-	-	-	-	94	84
	22	589	561	574	6 310	17	15	15	66	44	41
	23	1 380	1 260	1 280	11 100	12	12	12	52	226	203
	24	483	444	449	4 850	12	11	11	76	16	14
滋 京 大 兵 奈	25	166	159	159	765	-	-	-	-	12	10
都 府 県	26	220	216	219	2 050	1	1	1	2	42	41
	27	65	65	65	852	5	5	5	4	37	37
	28	208	198	200	1 170	46	46	46	210	43	33
	29	1 870	1 860	1 860	30 900	1	1	1	8	29	29
	30	2 850	2 780	2 810	57 300	59	59	59	428	781	767
鳥 島 岡 広 山	31	351	318	336	3 010	4	4	4	19	16	15
	32	506	484	497	2 240	3	3	3	7	13	13
	33	459	442	445	3 570	9	9	9	35	709	622
	34	410	369	392	1 950	32	32	32	109	102	96
	35	261	257	261	887	32	30	30	52	42	38
徳 香 愛 高	36	271	264	264	3 620	4	4	4	13	52	48
	37	223	203	206	1 460	98	93	94	564	243	197
	38	796	766	782	12 100	101	100	100	532	108	106
	39	184	174	174	1 140	42	41	42	186	25	25
福 佐 長 熊 大 官	40	2 070	1 990	2 020	24 800	53	51	52	164	120	109
左 佐 崎 本 分 崎 島	41	158	149	154	715	39	39	39	87	27	26
	42	128	123	126	549	611	569	588	2 200	35	30
	43	437	378	401	1 990	58	57	58	186	135	124
	44	184	180	180	1 020	68	67	67	220	34	31
	45	155	148	149	626	5	5	5	11	16	16
	46	102	97	97	241	235	232	232	622	8	8
沖 縄	47	-	-	-	-	4	4	4	14	-	-

6 FRUITS AND NUTS (CONT.)

(1) Major Fruits and Nuts (Cont.)

単位 { 面積 area: ha
Unit { 収穫量 production: t

Peaches		すもも Plums				お う と う Cherries				Production year and prefecture
結果樹 面積	収穫量	栽培面積	成園	結果樹 面積	収穫量	栽培面積	成園	結果樹 面積	収穫量	
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
10 300	174 000	3 360	3 010	3 130	26 800	4 800	4 110	4 380	19 100	2005
10 300	146 300	3 310	2 990	3 090	21 400	4 910	4 270	4 490	20 800	06
10 200	150 200	3 260	2 940	3 050	21 900	4 960	4 320	4 490	16 600	07
10 100	157 300	3 240	2 920	3 020	26 000	4 950	4 340	4 490	17 000	08
10 100	150 700	3 200	2 890	3 010	20 900	4 900	4 310	4 450	16 600	09
14	116	124	103	109	710	587	514	517	1 650	1 Hokkaido
99	1 010	106	104	102	1 230	342	333	330	785	2 Aomori
91	1 170	16	16	16	124	29	28	28	52	3 Iwate
40	428	37	35	37	262	13	8	8	20	4 Miyagi
65	748	25	23	23	46	87	79	79	349	5 Akita
558	9 650	235	197	200	1 510	3 180	2 800	2 900	12 000	6 Yamagata
1 560	30 100	166	152	158	1 110	91	80	83	275	7 Fukushima
9	69	11	9	10	22	2	1	1	2	8 Ibaraki
18	229	29	29	29	105	4	3	4	9	9 Tochigi
70	644	69	62	64	437	34	25	28	92	10 Gunma
16	78	52	50	50	160	0	0	0	1	11 Saitama
5	36	3	3	3	15	-	-	-	-	12 Chiba
2	9	5	1	4	12	0	0	0	0	13 Tokyo
8	46	10	10	10	41	0	0	0	0	14 Kanagawa
257	3 190	8	8	8	40	42	41	41	80	15 Niigata
14	65	0	0	0	2	0	0	0	0	16 Toyama
14	82	4	3	4	14	0	0	0	0	17 Ishikawa
2	5	0	0	0	1	1	0	1	2	18 Fukui
3 280	50 200	949	862	892	6 850	364	302	316	999	19 Yamanashi
1 120	19 000	410	330	387	2 830	109	86	100	264	20 Nagano
87	803	4	4	4	19	0	0	0	0	21 Gifu
41	356	7	7	6	44	0	0	0	0	22 Shizuoka
214	2 270	7	6	7	51	-	-	-	-	23 Aichi
14	90	0	0	0	1	-	-	-	-	24 Mie
10	42	0	0	0	0	5	2	x	x	25 Shiga
41	207	0	0	0	2	1	-	x	x	26 Kyoto
37	537	7	7	7	36	-	-	-	-	27 Osaka
38	268	3	3	3	5	1	1	1	1	28 Hyogo
29	383	25	25	25	198	1	0	1	2	29 Nara
776	12 100	320	318	320	1 770	0	0	0	1	30 Wakayama
15	135	2	2	2	6	1	0	1	1	31 Tottori
13	81	3	2	3	25	1	1	1	2	32 Shimane
671	8 590	29	28	28	113	3	3	3	5	33 Okayama
102	909	37	37	37	198	2	2	2	6	34 Hiroshima
38	238	5	5	5	5	0	0	x	x	35 Yamaguchi
50	490	13	13	13	57	0	0	x	x	36 Tokushima
218	1 930	24	23	24	134	0	0	0	1	37 Kagawa
106	819	49	49	49	237	0	0	0	0	38 Ehime
25	120	44	42	44	235	0	0	0	1	39 Kochi
113	1 200	101	94	95	998	x	x	x	x	40 Fukuoka
26	214	20	19	19	176	-	-	-	-	41 Saga
31	298	6	6	6	40	-	-	-	-	42 Nagasaki
126	1 400	40	36	37	283	x	x	2	1	43 Kumamoto
30	173	71	56	56	271	-	-	-	-	44 Oita
16	95	21	21	21	69	0	0	x	x	45 Miyazaki
8	51	101	88	90	392	x	-	-	-	46 Kagoshima
-	-	3	3	3	7	-	-	-	-	47 Okinawa

6 果 樹 (つづき)

(1) 主要な果樹 (つづき)

年 産 都道府県	う め Mume apricots				ぶ ど う Grapes				く り	
	栽培面積	成 園	結 果 樹 積 面	収 穫 量	栽培面積	成 園	結 果 樹 積 面	収 穫 量	栽培面積	成 園
	Growing area	Mature	Fruiting area	Production	Growing area	Mature	Fruiting area	Production	Growing area	Mature
	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)
平. 17	18 600	16 800	17 800	123 000	20 200	18 600	19 000	219 900	24 800	23 300
18	18 700	17 000	18 000	119 700	20 000	18 500	18 900	210 500	24 300	22 900
19	18 700	17 000	17 500	120 600	19 800	18 300	18 600	209 100	23 800	22 600
20	18 500	16 900	17 400	121 000	19 600	18 100	18 400	201 000	23 300	22 100
21	18 200	16 800	17 100	115 200	19 400	17 900	18 300	202 200	22 900	21 700
北 海 道 1	57	54	54	84	1 180	1 050	1 070	7 770	19	17
青 森 2	265	262	263	1 360	463	437	449	4 980	179	162
岩 手 3	139	136	135	315	406	350	365	3 690	215	214
宮 城 4	496	474	478	1 590	34	28	31	227	221	207
秋 田 5	126	103	106	165	217	190	193	2 640	293	286
山 形 6	141	132	138	1 020	1 760	1 680	1 690	20 100	213	207
福 島 7	539	498	512	1 660	293	271	277	3 350	241	231
茨 栃 8	565	547	547	1 670	278	277	277	2 310	3 980	3 910
群 馬 9	337	313	310	651	264	252	255	2 730	680	657
埼 玉 10	1 140	1 130	1 130	6 340	139	132	134	1 150	268	267
千 葉 11	341	326	326	818	198	192	192	1 620	723	713
東 京 12	331	325	330	611	83	78	78	645	530	502
神 奈 川 13	285	220	269	382	47	36	43	378	548	492
新 潟 14	469	453	464	2 120	92	88	89	746	599	505
富 山 15	139	135	135	540	353	344	345	3 210	316	307
石 川 16	47	44	44	118	33	27	28	213	56	50
福 井 17	120	90	96	271	160	147	153	1 170	155	144
山 梨 18	510	498	499	2 150	14	9	13	41	87	83
山 梨 19	480	458	463	1 850	4 290	4 010	4 050	50 600	105	98
岐 野 20	632	614	625	2 060	2 450	2 230	2 300	27 100	278	242
岐 静 21	188	184	184	386	41	40	40	305	614	591
愛 知 22	317	304	309	1 030	35	31	33	262	333	330
三 重 23	422	308	346	830	525	472	479	4 980	213	187
滋 賀 24	294	264	271	1 700	124	117	117	876	154	142
京 都 25	75	73	73	176	61	59	59	566	95	95
大 阪 26	89	88	89	268	95	90	90	704	551	534
兵 庫 27	45	38	45	162	476	470	474	5 930	222	221
奈 良 28	137	126	126	199	335	318	318	2 770	699	669
和 歌 山 29	389	384	384	1 890	76	76	76	897	91	76
鳥 取 30	5 620	4 990	5 110	71 500	146	143	145	1 480	59	58
島 根 31	79	69	73	350	92	84	86	789	55	48
岡 山 32	140	126	128	216	299	278	290	3 220	257	251
山 梨 33	146	141	141	402	1 230	1 050	1 110	15 400	365	351
山 梨 34	313	271	296	737	351	326	339	3 970	285	271
山 梨 35	297	285	288	550	88	86	88	607	852	831
徳 島 36	253	252	252	983	96	95	95	868	164	162
香 川 37	33	32	32	112	219	192	204	1 730	61	54
愛 媛 38	267	262	263	1 150	176	170	171	1 400	2 490	2 270
高 知 39	91	83	87	227	41	38	38	410	276	272
福 岡 40	428	401	415	1 660	981	928	951	10 100	288	276
佐 賀 41	199	175	185	897	105	101	101	827	129	127
長 崎 42	134	128	129	328	120	118	119	1 110	125	122
熊 本 43	188	172	175	557	260	252	252	2 510	3 200	2 990
大 分 44	312	306	308	1 250	348	332	333	2 910	519	512
宮 崎 45	217	195	197	831	200	173	181	2 210	926	852
鹿 児 島 46	364	315	315	992	76	70	70	707	174	170
沖 縄 47	0	0	0	1	2	2	2	7	-	-

注：1)の、パインアップルの収穫面積及び収穫量は沖縄県のみ調査である。

6 FRUITS AND NUTS (CONT.)

(1) Major Fruits and Nuts (Cont.)

 単位 { 面積 area : ha
 Unit { 収穫量 production : t

Chestnuts		1) パインアップル Pineapple				キウイフルーツ Chinese gooseberry				Production year and prefecture
結果樹積 面積	収穫量	栽培面積	成園	収穫面積	収穫量	栽培面積	成園	結果樹積 面積	収穫量	
			Mature				Mature			
(47)	(48)	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	
23 800	21 800	605	467	443	10 400	2 620	2 530	2 560	36 400	2005
23 300	23 100	613	446	441	10 700	2 590	2 460	2 470	32 500	06
23 000	22 100	592	442	438	10 400	2 570	2 410	2 420	32 800	07
22 500	25 300	561	422	418	9 910	2 510	2 360	2 380	38 400	08
22 100	21 700	557	418	413	9 620	2 460	2 320	2 370	35 000	09
17	13	-	-	-	-	-	-	1 Hokkaido
162	102	-	-	1	1	1	5	2 Aomori
215	234	-	-	2	1	2	6	3 Iwate
212	127	-	-	30	26	29	155	4 Miyagi
282	189	-	-	11	10	10	26	5 Akita
210	160	-	-	24	23	24	172	6 Yamagata
232	267	-	-	51	49	49	352	7 Fukushima
3 950	4 740	-	-	47	47	47	448	8 Ibaraki
657	466	-	-	73	73	73	993	9 Tochigi
267	395	-	-	98	98	98	890	10 Gunma
710	767	-	-	37	35	35	345	11 Saitama
516	568	-	-	59	59	59	512	12 Chiba
497	442	0	0	22	18	20	193	13 Tokyo
533	517	-	-	155	152	153	2 080	14 Kanagawa
307	227	-	-	41	40	40	248	15 Niigata
50	33	-	-	5	5	5	26	16 Toyama
146	143	-	-	20	18	19	119	17 Ishikawa
83	56	-	-	4	4	4	20	18 Fukui
99	119	-	-	77	77	77	1 320	19 Yamanashi
258	529	-	-	46	45	44	236	20 Nagano
604	840	-	-	32	31	31	200	21 Gifu
330	406	-	-	147	144	146	1 830	22 Shizuoka
197	296	-	-	45	43	42	454	23 Aichi
148	204	-	-	29	28	29	168	24 Mie
76	36	-	-	2	2	2	15	25 Shiga
538	242	-	-	11	11	11	29	26 Kyoto
221	181	-	-	5	5	5	64	27 Osaka
672	484	-	-	11	11	11	49	28 Hyogo
76	82	-	-	12	12	12	182	29 Nara
58	66	-	-	159	157	159	4 020	30 Wakayama
50	33	-	-	8	8	8	73	31 Tottori
251	108	-	-	5	5	5	17	32 Shimane
352	292	-	-	27	27	27	186	33 Okayama
276	237	-	-	38	38	38	278	34 Hiroshima
841	404	-	-	35	35	35	147	35 Yamaguchi
162	126	-	-	47	46	46	667	36 Tokushima
56	34	-	-	48	44	44	590	37 Kagawa
2 350	2 300	-	-	474	429	441	9 080	38 Ehime
272	177	0	0	4	4	4	35	39 Kochi
280	288	-	-	302	275	292	6 570	40 Fukuoka
127	127	-	-	93	63	65	975	41 Saga
123	85	-	-	22	21	22	178	42 Nagasaki
3 070	3 130	-	-	23	22	22	152	43 Kumamoto
512	476	-	-	60	60	60	780	44 Oita
896	797	-	-	9	9	8	57	45 Miyazaki
170	163	4	4	12	12	12	61	46 Kagoshima
-	-	553	414	413	9 620	-	-	-	-	47 Okinawa

1) The harvested area and production data of pineapple are those from Okinawa Prefecture only.

6 果 樹 (つづき)

(2) その他の果樹

農林水産省生産局『特産果樹生産動態等調査』による。

ただし、いよかん、なつみかん及びはっさくの平成18年までは統計部『果樹生産出荷統計』による。

年 産 都道府県	いよかん "Iyo" tangor		なつみかん Natsudaidai		はっさく "Hassaku" citrus		シラヌイ (デコポン) Shiranui (Dekopon)		ポンカン Ponkan	
	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
平. 16	7 200	131 000	3 700	73 800	2 780	57 800	2 897	35 357	3 496	31 933
17	6 850	108 000	3 570	61 700	2 710	51 400	3 042	38 058	2 358	29 261
18	6 410	85 700	3 380	58 100	2 580	49 400	3 068	33 698	2 260	25 968
19	4 250	78 089	2 398	43 477	1 975	39 181	3 185	38 560	2 203	28 160
20	3 900	69 762	2 252	44 656	1 935	39 558	3 195	44 713	2 205	30 881
北海道 1
青森 2
岩手 3
宮城 4
秋田 5
山形 6
福島 7
茨城 8
栃木 9
群馬 10
埼玉 11
千葉 12
東京 13
神奈川 14	2.0	40.0	8.4	41.8	2.5	23.6
新潟 15
富山 16
石川 17
福井 18
山梨 19
長野 20
岐阜 21
静岡 22	19.9	120.4	128.4	1 090.3	20.1	202.5	82.0	741.7	133.2	1 413.2
愛知 23	10.5	205.1	9.3	183.4	1.1	1.0	20.6	145.3	22.2	407.0
三重 24	7.1	121.0	148.6	2 860.0	30.9	505.1	19.0	182.5
滋賀 25
京都 26
大阪 27	1.0	20.0	10.0	200.0	8.0	110.0
兵庫 28	8.9	79.2	29.7	188.5	12.9	137.0	6.2	46.5
奈良 29	13.3	342.0	0.5	2.0
和歌山 30	122.3	3 075.0	151.9	4 056.0	1 054.8	26 390.0	181.1	2 952.0	107.6	1 517.0
鳥取 31
島根 32	1.0	9.0
岡山 33
広島 34	28.9	540.0	54.0	1 257.0	279.6	7 051.2	286.4	3 925.5	52.8	700.0
山口 35	99.1	668.0	139.0	240.0	15.0	20.0	8.2	106.2	16.0	220.0
徳島 36	8.5	250.0	100.1	1 347.7	26.1	363.5
香川 37	42.7	930.8	22.0	100.0	59.0	106.0	49.1	190.0	10.0	38.0
愛媛 38	3 372.9	61 356.3	545.3	10 562.7	239.0	2 159.3	810.7	9 763.7	578.6	10 108.1
高知 39	3.1	45.3	5.0	80.0	4.4	30.6	154.7	2 332.0
福岡 40	8.8	85.8	35.8	692.6	19.5	186.8	20.7	270.9	8.7	101.4
佐賀 41	56.3	1 304.5	13.5	441.5	2.8	53.3	208.8	3 302.3	23.8	373.9
長崎 42	21.9	290.4	19.9	267.8	14.4	181.2	176.6	2 185.1	25.0	351.9
熊本 43	29.0	221.0	512.0	11 016.0	22.1	290.0	987.1	16 176.0	186.0	2 354.0
大分 44	53.2	488.0	113.1	1 323.0	49.6	622.0	75.7	619.0	134.2	2 584.0
宮崎 45	4.0	45.8	8.3	63.4	43.1	782.1	88.7	2 059.3
鹿児島 46	15.8	231.0	316.3	10 061.0	5.4	75.5	159.2	2 447.4	640.3	6 102.0
沖縄 47	1.1	6.3	1.3	13.0

6 FRUITS AND NUTS (CONT.)

(2) Other Fruits and Nuts

Source: Specialty Fruit Tree Production Trend Survey, Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

Data for "Iyo" tangors, Natsu daidai and "Hassaku" citras is derived from the Statistics on Production and Shipment of Fruits and Nuts, Statistics Department.

単位 { 栽培面積 growing area: ha
Unit { 収穫量 production: t

ユズ Yuzu		キヨミ Kiyomi		イチジク Figs		プルーン Prunes		マンゴー Mangoes		Production year and prefecture
栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1 924	20 001	1 402	20 563	1 185	15 201	544	3 104	305	2 171	2004
1 872	15 231	1 344	20 778	1 181	15 942	427	2 851	311	2 152	05
1 968	15 595	1 244	19 065	1 086	14 632	507	3 368	348	2 676	06
2 034	20 378	1 208	19 065	1 081	14 912	508	3 288	369	2 687	07
2 024	20 073	1 132	17 662	1 087	15 172	514	3 169	403	3 003	08
...	123.4	478.9	1 Hokkaido
...	51.2	461.1	2 Aomori
...	3 Iwate
12.6	13.3	64.7	79.3	4 Miyagi
...	7.1	25.0	3.4	13.0	5 Akita
...	6.9	6.6	23.0	186.3	6 Yamagata
10.9	42.2	31.1	195.1	3.0	7.1	7 Fukushima
14.7	90.0	30.6	123.3	8 Ibaraki
10.2	19.2	9 Tochigi
9.6	28.4	10.5	29.1	1.6	3.3	10 Gunma
25.3	136.4	19.3	211.3	13.0	2.3	11 Saitama
2.7	17.5	28.3	331.6	12 Chiba
7.5	13.4	2.2	3.5	13 Tokyo
2.1	27.8	16.4	211.7	4.7	32.0	14 Kanagawa
...	34.4	289.1	15 Niigata
5.4	20.0	3.2	12.6	16 Toyama
6.8	12.2	12.3	176.2	17 Ishikawa
...	2.0	15.8	18 Fukui
29.5	206.5	6.0	23.6	19 Yamanashi
2.5	18.0	282.0	1 960.0	20 Nagano
12.9	11.2	2.8	34.6	21 Gifu
7.6	70.2	51.4	482.0	43.2	558.1	1.3	14.5	22 Shizuoka
...	...	1.0	17.9	149.4	3 140.0	0.5	5.0	23 Aichi
0.6	7.2	5.1	46.0	3.1	67.8	24 Mie
1.4	0.3	7.4	58.4	25 Shiga
12.5	118.2	27.3	516.6	26 Kyoto
1.5	15.0	5.0	100.0	45.7	895.0	27 Osaka
17.5	105.7	62.0	1 543.0	28 Hyogo
5.7	19.0	27.8	566.0	29 Nara
32.9	486.3	285.0	5 926.3	97.6	2 326.3	1.1	9.0	30 Wakayama
2.0	15.0	2.2	14.4	31 Tottori
24.5	118.7	31.4	229.5	2.2	20.0	32 Shimane
...	22.0	275.0	33 Okayama
11.8	45.2	54.0	1 078.3	50.1	676.0	3.0	9.9	34 Hiroshima
36.1	189.3	1.2	12.0	2.7	50.0	35 Yamaguchi
390.5	4 039.2	6.2	46.8	36 Tokushima
5.1	4.0	13.6	129.0	39.1	542.0	37 Kagawa
208.9	1 631.9	480.0	7 004.3	30.5	145.5	1.0	1.2	38 Ehime
708.9	10 040.6	1.3	3.7	39 Kochi
36.7	219.3	13.4	119.2	137.8	1 363.1	1.7	13.3	40 Fukuoka
1.6	5.3	49.7	1 137.6	1.6	9.4	41 Saga
3.4	14.6	15.7	162.0	7.0	89.0	0.8	1.7	42 Nagasaki
40.0	250.1	88.3	687.0	12.6	163.0	8.9	110.3	43 Kumamoto
119.1	734.0	45.0	453.0	20.2	322.0	44 Oita
136.8	785.2	1.3	9.4	76.5	911.6	45 Miyazaki
66.1	502.6	7.5	96.0	49.1	350.3	46 Kagoshima
...	261.8	1 585.6	47 Okinawa

7 工芸農作物

農林水産省統計部『作物統計』による。
葉たばこは日本たばこ産業株式会社の調査結果による。

年 産 都道府県	い Rush		茶 Tea			こんにゃくいも "Konnyaku-imo" elephant foot			
	作付面積 Planted area	収穫量 (乾燥茎) Production (dried)	栽培面積		生葉収穫量 Production of raw leaves	栽培面積 Growing area	収穫面積 Harvested area	収穫量 Production	
			Growing area	専用茶園 Full use					
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
平.	17	1) 1 700	1) 21 800	48 700	47 200	1) 451 200	1) 4 160	1) 2 380	1) 67 000
	18	1) 1 370	1) 15 300	48 500	47 100	1) 421 200	4 720	2 670	68 900
	19	1) 1 110	1) 15 200	48 200	46 900	1) 430 200	1) 3 780	1) 2 290	1) 61 400
	20	1) 1 070	1) 13 700	48 000	46 700	1) 437 000	1) 3 720	1) 2 090	1) 55 500
	21	1) 1 000	1) 14 300	47 300	46 100	398 200	4 310	2 450	66 900
北海道	1	-	-	-	-	-	-
青森	2	x	x	x	x	x	x
岩手	3	3	1	2	2	2	9
宮城	4	14	8	25	24	10	109
秋田	5	0	0	x	-	-	-
山形	6	-	-	-	1	0	6
福島	7	1	0	2	42	26	653
茨城	8	510	439	1 430	75	46	1 140
栃木	9	78	41	55	178	104	2 760
群馬	10	56	25	22	3 520	2 050	59 900
埼玉	11	1 060	1 060	3 840	35	21	481
千代田	12	223	139	216	15	10	300
東京	13	144	133	296	0	0	1
神奈川	14	273	253	1 070	9	3	15
新潟	15	21	21	37	1	0	2
富山	16	3	2	11	-	-	-
石川	17	4	4	3	1	0	6
福井	18	3	1	7	2	1	3
山梨	19	138	134	303	30	15	126
長野	20	86	70	171	24	14	290
岐阜	21	1 020	968	3 240	12	8	72
静岡	22	19 200	19 000	160 500	28	10	54
愛知	23	652	651	4 670	4	2	25
三重	24	3 250	3 160	30 200	10	4	17
滋賀	25	660	626	3 560	2	1	3
京都	26	1 560	1 550	12 600	6	3	9
大阪	27	-	-	-	-	-	-
兵庫	28	168	128	341	4	2	13
奈良	29	747	747	8 260	10	4	32
和歌山	30	38	34	83	3	2	7
鳥取	31	11	11	86	3	2	20
島根	32	207	193	960	28	11	72
岡山	33	136	124	615	5	2	14
広島	34	83	32	115	35	18	425
山口	35	89	83	803	16	5	36
徳島	36	324	286	900	21	8	43
香川	37	128	127	592	0	0	0
愛媛	38	144	138	434	9	4	15
高知	39	520	506	1 630	22	8	28
福岡	40	23	311	1 600	1 580	11 400	39	13	65
佐賀	41	1 020	1 010	7 290	1	1	4
長門	42	751	747	3 690	-	-	-
熊本	43	980	14 000	1 620	1 490	7 380	20	7	18
大分	44	406	371	1 710	45	14	46
宮崎	45	1 630	1 560	16 500	17	10	49
鹿児島	46	8 690	8 600	112 900	6	3	9
沖縄	47	41	41	278	-	-	-

注:1)は、主産県の合計値である。

7 INDUSTRIAL CROPS

Source: *Statistics on Crop*, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.
 Data for leaf tobacco are supplied by the Japan Tobacco Inc.

単位 { 面積 area : ha
 Unit { 収穫量 production : t

てんさい Sugar beets		さとうきび Sugar cane		葉たばこ Tobacco leaves		Production year and prefecture
作付面積 Planted area	収穫量 Production	収穫面積 Harvested area	収穫量 Production	収穫面積 Harvested area	収穫量 Production	
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
1) 67 500	1) 4 201 000	1) 21 300	1) 1 214 000	19 100	46 800	2005
1) 67 400	1) 3 923 000	1) 21 700	1) 1 310 000	18 500	37 700	06
1) 66 600	1) 4 297 000	1) 22 100	1) 1 500 000	17 700	37 800	07
1) 66 000	1) 4 248 000	1) 22 200	1) 1 598 000	16 800	38 500	08
1) 64 500	1) 3 649 000	1) 23 000	1) 1 515 000	15 800	36 600	09
64 500	3 649 000	-	-	1 Hokkaido
...	1 380	3 190	2 Aomori
...	1 410	3 330	3 Iwate
...	100	191	4 Miyagi
...	521	1 160	5 Akita
...	164	371	6 Yamagata
...	1 050	2 290	7 Fukushima
...	676	1 420	8 Ibaraki
...	123	281	9 Tochigi
...	2	4	10 Gunma
...	-	-	11 Saitama
...	288	666	12 Chiba
...	-	-	13 Tokyo
...	-	-	14 Kanagawa
...	662	1 500	15 Niigata
...	-	-	16 Toyama
...	141	228	17 Ishikawa
...	-	-	18 Fukui
...	-	-	19 Yamanashi
...	66	167	20 Nagano
...	4	8	21 Gifu
...	30	61	22 Shizuoka
...	147	303	23 Aichi
...	12	29	24 Mie
...	11	26	25 Shiga
...	41	61	26 Kyoto
...	-	-	27 Osaka
...	4	11	28 Hyogo
...	-	-	29 Nara
...	2	5	30 Wakayama
...	210	519	31 Tottori
...	51	92	32 Shimane
...	64	129	33 Okayama
...	30	57	34 Hiroshima
...	80	104	35 Yamaguchi
...	116	281	36 Tokushima
...	80	186	37 Kagawa
...	251	486	38 Ehime
...	296	680	39 Kochi
...	19	50	40 Fukuoka
...	358	779	41 Saga
...	931	2 240	42 Nagasaki
...	1 780	4 670	43 Kumamoto
...	636	1 480	44 Oita
...	1 670	4 090	45 Miyazaki
...	...	10 300	634 600	1 210	2 900	46 Kagoshima
...	...	12 800	880 300	1 150	2 550	47 Okinawa

1) This column indicates total of them in the main producing prefectures.

8 飼料作物

農林水産省統計部『作物統計』及び『耕地及び作付面積統計』による。

年産 都道府県	牧草 Grass		青刈りとうもろこし Soiling maize	
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
	(1)	(2)	(3)	(4)
平. 17	782 400	1) 29 682 000	85 300	1) 4 640 000
18	777 000	1) 29 128 000	84 400	1) 4 290 000
19	773 300	1) 28 805 000	86 100	1) 4 541 000
20	769 000	28 805 000	90 800	4 933 000
21	764 100	1) 27 726 000	92 300	1) 4 645 000
北海道 1	555 300	18 214 000	45 400	2 202 000
青森 2	20 600	640 700	2 020	95 300
岩手 3	39 500	1 442 000	5 260	236 700
宮城 4	13 800	401 600	1 490	62 400
秋田 5	7 520	230 100	338	14 400
山形 6	5 270	161 300	718	32 700
福島 7	10 300	443 900	2 230	109 000
茨城 8	1 820	93 000	2 550	136 900
栃木 9	7 170	342 000	4 560	271 300
群馬 10	3 520	205 600	3 070	180 200
埼玉 11	701	40 000	263	14 700
千代田 12	1 200	55 300	1 200	69 500
東京 13	100	...	69	...
神奈川 14	203	8 260	341	17 200
新潟 15	1 810	50 100	172	7 670
富山 16	751	21 900	18	808
石川 17	721	26 100	32	1 570
福井 18	442	12 000	17	643
山梨 19	878	36 300	167	7 900
長野 20	5 400	233 800	2 580	137 800
岐阜 21	2 840	110 200	291	13 600
静岡 22	1 550	40 000	455	16 200
愛知 23	1 030	45 700	162	8 280
三重 24	205	6 520	108	2 820
滋賀 25	178	7 050	40	1 500
京都 26	176	6 690	26	975
大阪 27	8	...	3	...
兵庫 28	975	52 600	186	9 300
奈良 29	62	...	6	...
和歌山 30	61	...	-	...
鳥取 31	2 060	73 700	787	30 700
島根 32	1 630	59 700	128	5 170
岡山 33	2 910	128 000	663	33 700
広島 34	1 970	62 800	264	8 290
山口 35	1 070	36 300	23	915
徳島 36	451	24 200	73	4 350
香川 37	111	6 620	38	2 100
愛媛 38	715	31 400	443	23 400
高知 39	527	26 900	20	902
福岡 40	1 760	99 100	116	5 600
佐賀 41	1 110	65 000	22	900
長門 42	5 410	303 000	916	46 300
熊本 43	12 900	467 000	4 410	201 500
大分 44	5 270	270 400	1 050	52 600
宮崎 45	15 800	1 015 000	6 820	401 500
鹿児島 46	20 400	1 455 000	2 690	170 300
沖縄 47	5 800	668 200	21	953

注: 1) は、主産県の調査結果に基づき推計した。

8 FEED AND FORAGE CROPS

Source: Statistics on Crop, and Statistics on Cultivated Land and Planted Area, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

単位 作付面積 planted area : ha
Unit 収穫量 production : t

ソルゴ		れんげ	青刈りえん麦	青刈りらい麦	Production year and prefecture
Sorgo		Chinese milk vetch	Green oats	Green rye	
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	作付面積 Planted area	作付面積 Planted area	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
20 100	1) 1 275 000	78	7 400	1 010	2005
19 100	1) 1 124 000	58	6 950	970	06
19 000	1) 1 155 000	46	7 060	933	07
18 800	1 150 000	32	7 730	965	08
18 700	1) 1 092 000	35	7 540	938	09
-	-	-	428	-	1 Hokkaido
-	-	-	178	-	2 Aomori
18	545	-	0	7	3 Iwate
60	1 790	0	48	225	4 Miyagi
-	-	-	-	-	5 Akita
16	509	-	145	1	6 Yamagata
48	2 480	-	97	117	7 Fukushima
512	27 900	-	61	50	8 Ibaraki
323	17 700	-	247	228	9 Tochigi
91	4 800	-	585	54	10 Gunma
142	7 710	-	123	3	11 Saitama
600	41 800	-	64	14	12 Chiba
17	...	-	6	4	13 Tokyo
52	3 220	1	10	3	14 Kanagawa
16	782	-	0	2	15 Niigata
20	484	-	-	-	16 Toyama
80	3 910	-	-	-	17 Ishikawa
1	38	-	2	-	18 Fukui
10	557	-	-	34	19 Yamanashi
170	8 400	-	11	99	20 Nagano
52	2 230	-	-	1	21 Gifu
139	5 530	-	36	6	22 Shizuoka
492	21 600	-	179	x	23 Aichi
132	3 750	-	86	x	24 Mie
81	3 880	-	x	-	25 Shiga
91	3 450	-	x	1	26 Kyoto
-	...	-	0	-	27 Osaka
871	51 500	-	25	1	28 Hyogo
14	...	-	-	-	29 Nara
5	...	-	-	-	30 Wakayama
362	13 600	0	0	-	31 Tottori
302	11 700	-	0	8	32 Shimane
340	18 600	-	14	5	33 Okayama
229	7 240	1	0	0	34 Hiroshima
493	17 000	-	19	-	35 Yamaguchi
103	5 770	-	21	-	36 Tokushima
159	8 660	-	13	1	37 Kagawa
244	11 700	-	82	0	38 Ehime
149	8 870	-	56	-	39 Kochi
231	14 500	-	17	0	40 Fukuoka
422	22 100	-	110	2	41 Saga
2 300	129 200	7	812	1	42 Nagasaki
1 420	83 800	-	232	23	43 Kumamoto
1 070	65 500	-	57	9	44 Oita
4 310	268 200	0	1 540	28	45 Miyazaki
2 450	187 400	26	2 220	1	46 Kagoshima
24	2 190	-	-	-	47 Okinawa

1) are estimated based on the survey which covers major producing prefectures.

160 IV 農作物の部

9 花 き

農林水産省統計部『花き生産出荷統計』による。

年産 都道府県		切り花の作付面積						
		きく	カーネーション	ばら	宿根かすみそう	洋ラン類	スターチス	ガーベラ
		Chrysanthemum	Carnation	Rose	Gypsophila paniculata	Tropical orchids	Wideleaf sea lavender	Garbera
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
平.	17	5 815	450	508	295	195	248	106
	18	5 715	437	490	289	189	250	103
	19	5 645	410	484	272	185	214	98
	20	5 532	412	474	267	178	212	99
	21	5 420	405	457	260	172	212	98
北海道	1	...	48	...	19	...	70	...
青森	2
岩手	3	137
宮城	4	10
秋田	5
山形	6	20
福島	7	131	55
茨城	8	150	...	10	3
栃木	9	127	...	15	...	4
群馬	10	76	...	20	...	9
埼玉	11	8	...	9
千代田	12	...	29	13	...	11	7	11
東京都	13
神奈川県	14	18
新潟	15
富山	16
石川	17
福井	18	30
山梨	19
長野	20	142	98	17	14	...
岐阜	21	8
静岡県	22	175	10	43	...	10	...	26
愛知県	23	1 370	57	56	11
三重	24
滋賀	25
京都	26
大阪	27	36
兵庫県	28	65	28
奈良	29	102	...	11
和歌山	30	64	...	15	27	...	54	7
鳥取	31
島根	32
岡山	33	9
広島	34	80
山口	35	9
徳島	36	34
香川県	37	82	8	3
愛媛	38	13
高知県	39	13	5
福岡	40	311	11	24	...	17	...	16
佐賀	41	9
長門	42	140	21
熊野	43	...	10	11	102
大分	44	86	...	17
宮崎	45	2
鹿児島	46	377	9
沖縄	47	846	22

9 FLOWERS

Source: *Statistics on production and Shipment of Flowers*, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

単位 Unit : ha

Planted area of cut flowers					球根類 の 収穫面積	鉢ものの類 の 収穫面積	花壇用 苗ものの類の 作付面積	Production year and prefecture
トルコギキョウ	ゆり	アルスト ロメリア	切り葉	切り枝				
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
455	841	103	715	4 183	597	2 145	1 728	2005
449	879	102	672	4 024	575	2 104	1 702	06
465	860	97	681	4 100	564	2 047	1 685	07
466	862	95	744	3 996	567	1 963	1 640	08
462	869	92	768	3 739	538	1 870	1 607	09
41	76	10	24	35	1 Hokkaido
11	23	...	2 Aomori
...	19	15	3 Iwate
...	20	25	4 Miyagi
13	5 Akita
30	12	10	8	29	6 Yamagata
28	28	150	...	48	...	7 Fukushima
9	...	7	...	302	23	81	57	8 Ibaraki
...	12	53	...	9 Tochigi
8	125	...	46	54	10 Gunma
...	73	84	...	191	166	11 Saitama
17	31	...	108	114	...	95	121	12 Chiba
...	267	61	48	13 Tokyo
...	37	67	14 Kanagawa
...	165	184	100	...	15 Niigata
...	115	16 Toyama
...	17 Ishikawa
...	18 Fukui
...	25	...	19 Yamanashi
51	25	25	...	83	...	68	18	20 Nagano
...	53	44	21 Gifu
19	18	430	...	62	42	22 Shizuoka
12	...	14	341	124	23 Aichi
...	34	30	24 Mie
...	25 Shiga
...	25	26 Kyoto
...	27 Osaka
...	60	...	16	53	28 Hyogo
...	123	...	16	57	29 Nara
...	491	30 Wakayama
...	29	31 Tottori
...	32 Shimane
...	74	...	12	25	33 Okayama
...	26	34 Hiroshima
...	35 Yamaguchi
...	130	...	16	...	36 Tokushima
...	21	...	37 Kagawa
...	17	219	11	38 Ehime
19	122	212	39 Kochi
38	33	59	...	92	51	40 Fukuoka
7	17	24	41 Saga
...	42 Nagasaki
46	25	75	...	35	32	43 Kumamoto
13	...	6	44 Oita
...	32	34	36	48	45 Miyazaki
...	53	...	42	...	72	103	33	46 Kagoshima
...	188	31	...	47 Okinawa

MAFF

農林水産省

162 IV 農作物の部

10 園芸用ガラス室・ハウス等の設置実面積及び栽培延べ面積

農林水産省生産局『園芸用ガラス室・ハウス等の設置状況』による。

年 産 都道府県	設置実面積 Actual area of installed houses							
	ガラス室 Glass houses			ハウス Vinyl houses			トンネル Tunnels	
	野菜 Vegetables	花き Flowers	果樹 Fruits and nuts	野菜 Vegetables	花き Flowers	果樹 Fruits and nuts	野菜 Vegetables	花き Flowers
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
平. 11	10 424	12 780	1 551	364 412	76 307	69 686	44 998	735
13	8 690	12 316	1 547	358 890	74 616	75 626	44 191	742
15	8 889	12 419	1 460	353 890	74 506	71 715	47 598	598
17	9 108	12 058	1 452	353 292	74 009	72 170	44 426	496
19	8 733	11 448	1 387	343 636	69 346	71 526	41 042	406
北海道 1	86	4	-	28 504	4 148	2 395	530	3
青森 2	55	44	-	4 563	917	1 166	1 665	14
岩手 3	10	21	-	6 288	818	239	101	-
宮城 4	114	132	-	7 742	1 094	61	771	18
秋田 5	28	31	0	4 936	575	7	341	41
山形 6	27	46	-	6 002	1 931	9 551	1 235	46
福島 7	369	48	1	8 036	1 659	117	246	14
茨城 8	89	284	0	33 241	1 675	728	9 120	8
栃木 9	147	289	-	15 595	1 248	839	482	3
群馬 10	405	318	-	13 816	1 073	732	2 141	4
埼玉 11	258	425	-	7 663	1 968	84	1 694	1
千葉 12	672	734	-	15 147	3 567	461	5 036	43
東京 13	28	148	2	1 079	779	29	382	4
神奈川 14	495	585	2	1 878	299	165	1 088	-
新潟 15	16	19	-	3 443	1 071	992	400	2
富山 16	10	35	9	347	152	26	28	10
石川 17	97	23	1	1 307	128	1 335	433	5
福井 18	25	7	2	1 180	170	24	65	-
山梨 19	36	78	19	862	307	2 487	253	-
長野 20	158	290	-	4 882	3 351	2 323	786	62
岐阜 21	106	375	-	2 676	621	13	447	-
静岡 22	1 537	298	37	7 961	3 179	794	574	1
愛知 23	2 533	4 577	0	15 238	7 271	2 357	987	14
三重 24	130	214	12	1 325	403	378	49	-
滋賀 25	121	124	0	1 334	241	202	47	-
京都 26	34	64	1	2 223	367	77	199	2
大阪 27	89	46	6	1 933	479	3 172	184	9
兵庫 28	63	284	3	2 392	711	150	556	6
奈良 29	28	66	3	2 812	485	662	72	11
和歌山 30	31	148	-	3 168	1 912	948	108	4
鳥取 31	40	16	1	2 178	192	1 019	370	-
島根 32	4	31	0	2 073	531	2 958	11	1
岡山 33	61	88	1 213	1 787	594	2 357	237	4
広島 34	120	104	8	3 127	916	1 526	225	8
山口 35	0	54	-	2 232	390	131	50	1
徳島 36	41	54	-	3 011	1 168	1 140	1 731	-
香川 37	45	172	37	2 598	1 020	712	816	3
愛媛 38	56	47	-	3 170	585	2 230	200	0
高知 39	20	22	-	13 023	1 893	980	153	10
福岡 40	151	455	15	14 259	4 728	4 517	2 255	13
佐賀 41	7	69	8	6 921	755	4 399	73	-
長崎 42	8	91	-	8 553	1 337	1 717	939	30
熊本 43	214	156	0	40 392	3 871	4 339	1 669	7
大分 44	120	240	-	6 272	1 807	2 823	211	-
宮崎 45	39	50	5	13 590	2 220	2 394	699	-
鹿児島 46	10	40	2	8 958	3 419	3 095	1 319	4
沖縄 47	-	2	-	3 919	1 320	2 675	64	-

10 AREA OF INSTALLED GLASS AND VINYL HOUSES FOR HORTICULTURE AND THE TOTAL AREA OF CULTIVATION

Source: Survey on Glass/Vinyl House Installation for Horticulture, Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

単位 { ガラス室・ハウス glass/vinyl houses : 千㎡ 1,000㎡
Unit { トンネル tunnels : ha

栽培延べ面積 Total planted area of crops								Production year and prefecture
ガラス室 Glass houses			ハウス Vinyl houses			トンネル Tunnels		
野菜 Vegetables	花き Flowers	果樹 Fruits and nuts	野菜 Vegetables	花き Flowers	果樹 Fruits and nuts	野菜 Vegetables	花き Flowers	
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
23 134	17 612	1 439	502 176	92 953	67 927	44 998	735	1999
20 423	19 023	1 251	477 588	103 986	74 911	44 191	742	2001
19 377	17 105	1 421	465 751	86 171	70 678	47 598	598	03
19 299	15 719	1 388	476 352	90 603	75 167	44 426	496	05
17 167	14 398	1 328	454 999	91 240	69 671	41 041	406	07
129	3	-	34 039	4 987	2 391	530	3	1 Hokkaido
50	46	0	5 079	802	1 121	1 665	14	2 Aomori
-	22	-	11 369	798	428	101	-	3 Iwate
176	79	-	12 961	1 459	59	771	18	4 Miyagi
17	30	0	5 073	577	0	341	41	5 Akita
31	69	-	6 308	1 888	9 330	1 235	46	6 Yamagata
360	72	1	9 830	2 299	111	246	14	7 Fukushima
78	203	0	45 497	1 908	588	9 120	8	8 Ibaraki
132	348	-	15 939	1 177	789	482	3	9 Tochigi
408	332	-	16 914	1 035	732	2 141	4	10 Gunma
599	453	-	11 975	2 698	84	1 694	1	11 Saitama
2 348	647	-	24 129	4 691	418	5 036	43	12 Chiba
32	114	2	7 929	699	25	382	4	13 Tokyo
730	642	1	2 485	293	158	1 088	-	14 Kanagawa
25	58	-	5 493	1 163	992	400	2	15 Niigata
9	25	8	733	233	26	28	10	16 Toyama
124	17	-	2 548	125	1 219	433	5	17 Ishikawa
28	6	0	1 555	130	19	65	-	18 Fukui
45	48	-	1 339	238	2 333	253	-	19 Yamanashi
137	182	-	3 663	2 251	1 723	786	62	20 Nagano
119	413	-	3 752	784	13	447	-	21 Gifu
4 960	296	32	12 838	3 656	790	574	1	22 Shizuoka
4 172	7 745	-	18 842	12 560	2 466	987	14	23 Aichi
131	188	2	1 923	376	507	49	-	24 Mie
197	129	1	2 677	229	194	47	-	25 Shiga
48	63	-	3 219	334	70	199	2	26 Kyoto
169	58	6	4 371	744	3 173	184	9	27 Osaka
297	103	3	5 074	811	143	556	6	28 Hyogo
43	81	3	4 434	606	613	72	11	29 Nara
75	125	-	3 698	10 675	919	108	4	30 Wakayama
40	29	1	2 941	379	1 019	370	-	31 Tottori
6	25	0	2 183	604	2 584	10	1	32 Shimane
63	76	1 211	2 112	518	2 170	237	4	33 Okayama
122	155	4	5 927	1 160	1 407	225	8	34 Hiroshima
0	54	0	2 232	390	130	50	1	35 Yamaguchi
41	83	-	2 951	1 306	1 110	1 731	-	36 Tokushima
37	196	32	2 529	1 096	713	816	3	37 Kagawa
56	50	-	3 325	626	2 281	200	0	38 Ehime
8	15	-	14 596	1 990	1 233	153	10	39 Kochi
635	508	5	19 320	4 947	4 308	2 255	13	40 Fukuoka
7	69	10	8 066	797	4 846	73	-	41 Saga
7	63	-	9 875	1 725	1 850	939	30	42 Nagasaki
131	142	0	51 915	3 916	3 914	1 669	7	43 Kumamoto
272	180	-	5 936	1 568	2 498	211	-	44 Oita
40	54	4	17 283	2 957	2 404	699	-	45 Miyazaki
33	100	2	13 546	5 717	3 095	1 319	4	46 Kagoshima
-	2	-	4 576	1 318	2 675	64	-	47 Okinawa

IV Crops

Explanation

This section contains the statistics on crop production compiled from the results of the surveys regularly conducted by the Statistics Department of the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (hereafter MAFF), as well as relevant statistics from the MAFF Agricultural Production Bureau's "Survey on Production of Local Special Vegetables", "Specialty Fruit Tree Production Trend Survey", and the "Nationwide Survey on Crop Damage by Wild Birds and Animals".

Brief explanations for the respective statistics are as follows.

1 Rice, wheat, barley, sweet potatoes, pulses, miscellaneous cereals, and feed and forage crops

(1) Planted area

The planted area of paddy field rice was obtained by a sampling survey with actual measurement conducted in a sample unit area (sampling unit of cultivated land), data collection by relevant authorities, and an observation survey, as well as from the "Survey on Cultivated Land Area" (See. "III AGRICULTURAL LAND"). Data of crops other than paddy field rice up to 2006 were obtained by interviews with relevant bodies and field observation surveys. Data after 2007 were obtained by a round mail survey for relevant bodies, and field observation surveys.

The planted area refers to the area utilized for crop cultivation in the survey year. In the case of non-perennial crops, such area refers to the area utilized for crops in which seeds have been sown or seedlings have been planted where they have germinated or seedlings have taken root. The planted area also includes planted land outside dykes, in residential areas, and horticulture facilities in which crops are cultivated away from the ground.

(2) Production

For paddy-rice, the yield per 10 ares is estimated from the objective measurement survey (crop cutting or experimental digging harvest in a certain area) of sample plots which were selected from sample units of a field and from field observation surveys based on standard lot surveys. Production was calculated by multiplying the estimated yield per 10 ares by the planted area mentioned above.

For other crops, the yield up to 2006 was calculated by interviews with relevant bodies and field observation surveys based on standard lot surveys. For data after 2007, a round mail survey for relevant bodies and sample management entities has been used.

Production refers to the quantity of grown and harvested crops that met a given quality standard.

Normal yield per 10 ares refers to the yield per 10 ares estimated on the basis of the trend of past production, taking into consideration the improvement in cultivation method and the variance in variety and planted area, on the assumption that weather conditions and crop damages are equal to those of normal years.

"Yields of Major Varieties by Production Area", which was contained here up to last year, was deleted from the listed items because it has not been prepared since 2010.

2 Major vegetables, fruits and nuts, major industrial crops and flowers

Surveys on planted area (or fruiting area, growing area or harvested area) and the production of major vegetables, fruits and nuts and major industrial crops (excluding tea and leaf tobacco), and on planted (harvested) area of flowers up to 2006 were made through interviews with members of shipping bodies by surveyed commodities, and through field observation surveys and standard lot surveys. Surveys conducted from 2007 were made through round mail surveys for shipping bodies and sampled management entities and through field observation surveys.

The growing area of fruits and nuts, and tea up to 2006 was obtained by interviews with relevant bodies and field observation surveys. For data after 2007, a round mail survey for relevant bodies and field observation surveys has been to be used.

A production survey on tea up to 2006 was made by interviews with sample dried tea leaf factories and a field observation survey based on standard lot surveys. Since 2007, a round mail survey has been conducted for sample dried tea leaf factories.

Among the industrial crops, the survey on planted area and production of rape seeds has been conducted since 2010.

Data on leaf tobacco was supplied by the Japan Tobacco, Inc.

Definitions of the statistical items appearing in this part are as follows:

- (1) Planted area refers to the total area utilized for the cultivation of plants, including the area for cultivation in conservatories (greenhouses, glass houses, etc.), along with those areas explained above 1- (1) 'Planted area' (as for the time reference of annual production of vegetables, fruits, and flowers, see (7) below).
- (2) Growing area refers to the area utilized for the cultivation of permanent crops (includes perennial crops), as of survey date, regardless of whether they were planted collectively or in a scattered manner.
As the breakdown of growing area of fruits and nuts, and tea, mature area of fruits and nuts, and full use area of tea were contained. However, they were deleted from the survey items in 2010. Therefore, the figures for them, including those for previous years, are not contained in this yearbook.
- (3) Fruiting area refers to the fruited growing area in which farm operators intend to harvest during the crop year.
The relation between growing area and fruiting area is as follows: growing area \geq fruiting area.
The growing area is surveyed and estimated as of July 15, but it is not necessarily consistent with the year's total growing areas, because of deserted areas, which were cut down and deserted after the fruit harvest prior to the date of the survey.
- (4) Harvested area in the case of perennial crops for industrial use, refers to the area which is actually harvested during the crop year. Harvested area in the case of flowers (bulbous plants and potted flowers), refers to utilized area for growing harvested and shipped flowers, and does not include utilized area for growing bulbous plants.
- (5) Production refers to the quantity of crop harvested, which has met a given standard. Regarding vegetables, measurement of the production is made from the total weight of shipments.
- (6) For the following major vegetables, national total figures of planted area and production (excluding those produced in 2007 and 2010) are estimated:
"Japanese radishes", "carrots", "potatoes", "taros", "Chinese cabbages", "cabbages", "spinach", "lettuce", "welsh onions", "onions", "cucumbers", "eggplants", "tomatoes", and "sweet peppers".
For the following major vegetables, national total figures of planted area and production (excluding those produced in 2007 and 2010) are also estimated.
"Turnips", "edible burdocks", "lotus root", "yams", "komatsuna", "qing-geng-cai", "butterbur", "honestwort", "garland chrysanthemum", "celery", "asparagus", "cauliflower", "broccoli", "leeks", "garlic", "pumpkins and squashes", "sweet corns, green", "green beans", "peas, green pod", "broad beans", "soybeans, green", "ginger", "strawberries", "melons" and "watermelons".
For fruits (other than pineapple) and nuts, national total figures of fruiting area and production (excluding those produced in 2009) are estimated.
- (7) The time reference of annual production is in principle the calendar year (from January to December), but for the crops listed below, the time reference of annual production by harvesting and shipping period is as follows:

Japanese Radishes : from April to March next year

Turnips : from last September to August this year

Carrots : from April to March next year

Edible burdocks : //

Lotus root : //

Potatoes : //

Taros : //

Yams : //

Chinese cabbages : //

Cabbages : //

Spinaches : //

Cauliflower : //

Broccoli : //

Lettuce : from April to March next year
 Lettuce : //
 Welsh onions : //
 Onions : //
 Cucumbers : from last December to November this year.
 Eggplants : //
 Tomatoes : //
 Sweet peppers : from last November to October this year
 Peas, green pod : from last September to August this year
 Gingers: from April to March next year
 Strawberries : from last October to September this year

The time reference of annual production of fruits and nuts is in principle the calendar year (from January to December).

- (8) Data of other vegetables were compiled by the Agricultural Production Bureau of MAFF from the survey results conducted by prefectural governments about the production (planted area, production and sales quantity) of vegetables whose production have been growing as Japanese dietary patterns become diversified or are already relatively large (53 items), and which are not covered in the "Statistics on Production and Shipment of Vegetables" conducted by the Statistics Department of MAFF.
- (9) Survey data on other fruits and nuts, i.e. those fruits and nuts among the various fruits and nuts grown in the Prefectures which are not subject to the MAFF Statistics Department's "Statistics on Production and Shipment of Fruits and Nuts", was compiled by the MAFF Production Bureau via the Regional Agricultural Bureaus from surveys conducted by the prefectures on trends of growing areas, production, shipments, processessing, etc. per species, type and family.
- (10) The time reference of annual production of flowers was based on the main harvest season until 2006, but it was changed to the calendar year (from January to December of the year) in 2007.
- (11) Survey results for the area of installed glass and vinyl houses for horticulture and the total area of cultivation includes data for those facilities growing vegetables, fruits and nuts, and flowers which are not tallied under the MAFF Statistic Department's surveys which were compiled by the MAFF Production Bureau via the Regional Agricultural Bureaus from surveys conducted by the prefectures.

3 Aggregate planted (growing) area of crops

This is the total planted (or growing) area of all plants, including crops not listed in this part.

Planted areas of crops which are planted more than twice in the same field, such as the second rice cultivation and vegetables in the same production year, are counted separately (double counted) to make up the total.

Total planted area is the sum of the planted area for each type of crop.

Green pulses and miscellaneous green cereals are included under "Vegetables".

4 Crop damage

- (1) There are two types of crop damage survey : one is the periodic survey conducted on paddy field rice at the time of the production survey. The other is the emergency survey made when serious crop damages occur. The methods of these surveys are both a sample survey (with actual measurement or estimation) and a field observation survey.

Statistics used here are the results of periodic surveys of damage of paddy rice at harvest time.

a Damaged quantity refers to the quantity of crops damaged or decreased due to abnormal meteorological, biological and other phenomena from the beginning of growing to the harvest time.

b Damaged area refers to the area of fields that have been damaged. Data is collected on the cause of the damage.

Total damaged area is the sum of all areas damaged due to causes. Accordingly, in the case where more than two sorts of damage occur in the same field, they are counted separately (double counted).

c Rate of damage refers to the percentage of damaged quantity as compared with the normal production of crops and expresses the degree of damage.

d The ratio of damaged area to planted area is calculated by dividing the damaged area by planted area.

(2) Data on crop damage by wild birds and animals was compiled by the MAFF Production Bureau from reports from the prefectures.

5 Rounding procedure of figures

Because of rounding, the total figures are not necessarily equal to the total of individual figures (See. "EXPLANATORY NOTES").

162 IV 農作物の部

1 稲

(1) 水陸稲の作付面積及び収穫量

年 産 都道府県	1) 水陸稲計 Total of paddy field rice and upland rice		水 稻		
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	10 a 当たり収量 Yield per 10 a	収 穫 量 Production
	(1) ha	(2) t	(3) ha	(4) kg	(5) t
平成18年産 (1)	1,688,000	8,556,000	1,684,000	507	8,546,000
19 (2)	1,673,000	8,714,000	1,669,000	522	8,705,000
20 (3)	1,627,000	8,823,000	1,624,000	543	8,815,000
21 (4)	1,624,000	8,474,000	1,621,000	522	8,466,000
22 (5)	1,628,000	8,483,000	1,625,000	522	8,478,000
北海道 (6)	114,600	601,700	114,600	525	601,700
青森 (7)	49,400	285,500	49,400	578	285,500
岩手 (8)	56,400	312,500	56,400	554	312,500
宮城 (9)	73,400	400,000	73,400	545	400,000
秋田 (10)	91,300	488,500	91,300	535	488,500
山形 (11)	68,200	406,500	68,200	596	406,500
福島 (12)	80,600	445,700	80,600	553	445,700
茨城 (13)	79,200	406,000	77,200	521	402,200
栃木 (14)	64,500	343,200	63,900	535	341,900
群馬 (15)	18,100	73,100	18,000	406	73,100
埼玉 (16)	35,800	152,200	35,700	426	152,100
千葉 (17)	61,500	332,900	61,400	542	332,800
東京 (18)	194	725	179	396	709
神奈川 (19)	3,240	15,400	3,220	479	15,400
新潟 (20)	117,900	617,800	117,900	524	617,800
富山 (21)	39,800	214,100	39,800	538	214,100
石川 (22)	26,400	138,300	26,400	524	138,300
福井 (23)	26,800	138,800	26,800	518	138,800
山梨 (24)	5,290	27,900	5,290	528	27,900
長野 (25)	34,600	211,800	34,600	612	211,800
岐阜 (26)	24,900	118,300	24,900	475	118,300
静岡 (27)	17,500	89,600	17,500	512	89,600
愛知 (28)	31,000	154,100	31,000	497	154,100
三重 (29)	31,000	155,000	31,000	500	155,000
滋賀 (30)	33,100	170,800	33,100	516	170,800
京都 (31)	15,800	79,600	15,800	504	79,600
大阪 (32)	5,820	28,300	5,820	486	28,300
兵庫 (33)	38,800	188,600	38,800	486	188,600
奈良 (34)	9,360	47,300	9,360	505	47,300
和歌山 (35)	7,620	37,400	7,620	491	37,400
鳥取 (36)	14,200	72,000	14,200	507	72,000
島根 (37)	19,400	93,500	19,400	482	93,500
岡山 (38)	33,800	172,000	33,800	509	172,000
広島 (39)	26,400	134,900	26,400	511	134,900
山口 (40)	23,900	116,400	23,900	487	116,400
徳島 (41)	13,500	63,600	13,500	471	63,600
香川 (42)	15,300	76,800	15,300	502	76,800
愛媛 (43)	15,800	78,200	15,800	495	78,200
高知 (44)	13,100	58,700	13,100	448	58,700
福岡 (45)	39,400	191,500	39,400	486	191,500
佐賀 (46)	27,800	137,100	27,800	493	137,100
長崎 (47)	14,000	62,900	14,000	449	62,900
熊本 (48)	39,500	202,200	39,500	512	202,200
大分 (49)	24,400	120,800	24,400	495	120,800
宮崎 (50)	20,100	99,700	20,100	496	99,700
鹿児島 (51)	24,800	118,800	24,800	479	118,800
沖縄 (52)	914	2,680	914	293	2,680

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1)は、水稲及び陸稲の各表の数値を合計して四捨五入したものである。

1 Rice

(1) Paddy and Upland Rice Crop Area and Harvest Volume

Paddy field rice		陸 稻 Upland rice			Production year and prefecture
10 a 当たり 平年収量	作況指数	作付面積	10 a 当たり収量	収穫量	
Normal yield per 10 a	Yield index	Planted area	Yield per 10 a	Production	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
kg		ha	kg	t	
529	96	4,100	246	10,100	(1) 2006
529	99	3,640	257	9,370	(2) 2007
530	102	3,200	265	8,490	(3) 2008
530	98	3,000	276	8,280	(4) 2009
530	98	2,890	189	5,460	(5) 2010
535	98	-	-	-	(6) Hokkaido
580	100	11	261	29	(7) Aomori
533	104	2	202	5	(8) Iwate
530	103	1	74	1	(9) Miyagi
573	93	2	200	4	(10) Akita
594	100	0	123	0	(11) Yamagata
537	103	8	151	12	(12) Fukushima
520	100	1,970	191	3,760	(13) Ibaraki
539	99	658	200	1,320	(14) Tochigi
494	82	25	144	36	(15) Gunma
493	86	67	116	78	(16) Saitama
533	102	87	128	111	(17) Chiba
408	97	15	109	16	(18) Tokyo
490	98	17	164	28	(19) Kanagawa
539	97	4	220	9	(20) Niigata
535	101	-	-	-	(21) Toyama
519	101	x	x	x	(22) Ishikawa
517	100	-	-	-	(23) Fukui
547	97	-	-	-	(24) Yamanashi
623	98	-	-	-	(25) Nagano
488	97	1	80	1	(26) Gifu
521	98	1	205	3	(27) Shizuoka
507	98	0	115	0	(28) Aichi
500	100	x	x	x	(29) Mie
518	100	-	-	-	(30) Shiga
511	99	x	x	x	(31) Kyoto
495	98	-	-	-	(32) Osaka
504	96	-	-	-	(33) Hyogo
513	98	-	-	-	(34) Nara
495	99	-	-	-	(35) Wakayama
514	99	-	-	-	(36) Tottori
509	95	-	-	-	(37) Shimane
526	97	-	-	-	(38) Okayama
523	98	-	-	-	(39) Hiroshima
504	97	-	-	-	(40) Yamaguchi
474	99	x	x	x	(41) Tokushima
499	101	-	-	-	(42) Kagawa
498	99	-	-	-	(43) Ehime
459	98	-	-	-	(44) Kochi
499	97	-	-	-	(45) Fukuoka
527	94	-	-	-	(46) Saga
476	94	x	x	x	(47) Nagasaki
515	99	6	150	9	(48) Kumamoto
503	98	0	196	1	(49) Oita
495	100	6	234	14	(50) Miyazaki
479	100	9	233	21	(51) Kagoshima
309	95	-	-	-	(52) Okinawa

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

1) Figures in this table are the totals of those in the tables of paddy field rice and upland rice. Figures are rounded.

164 IV 農作物の部

1 稲 (続き)

Rice (Cont.)

(2) 新規需要米等の用途別取組状況

Efforts for Rice for New Demand, etc. by Use

用 途 Use	平成20年産 2008		21 2009		22 2010	
	認定数量	認定面積	認定数量	認定面積	認定数量	認定面積
	Approved volume	Approved area	Approved volume	Approved area	Approved volume	Approved area
	t	ha	t	ha	t	ha
米 粉 用 米 Rice for rice powder	566	108	13,041	2,401	27,796	4,957
飼 料 用 米 Rice for animal feed	8,020	1,410	23,264	4,123	81,237	14,883
バイオエタノール用米 Rice for bioethanol	2,426	303	2,314	295	2,940	397
1) W C S 用 稲 Rice for whole crop (稲発酵粗飼料用稲) silage	-	9,089	-	10,203	-	15,939
輸 出 用 米 Rice for export	391	74	926	164	2,184	388
1) そ の 他 Others (わら専用稲、青刈り用稲等) (Rice specifically for straw, rice for green forage, etc.)	982	1,330	1,108	956	694	508
合 計 Total	12,386	12,314	40,654	18,142	114,851	37,072
(参考) (Reference)						
加 工 用 米 Rice for processing	149,048	27,332	141,168	26,126	212,829	39,327

資料：農林水産省生産局「米をめぐる関係資料」

注：1) W C S 用稲、わら専用稲、青刈り用稲（その他を含む）については子実を採らない用途であるため生産予定数量はなし。

2) 加工用米の数量については実績値。

Source: "Relevant Materials concerning Rice", Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

1) No planned volumes of rice for whole crop silage, rice specifically for straw, and rice for green forage (including others) due to usage without collecting fruit body.

2) Volumes of rice for processing are actual values.

166 IV 農作物の部

2 麦類 (子実用)

年 産 都道府県	1) 4 麦 計 Total of wheat and barley				小 麦		
	作 付 面 積 Planted area			収 穫 量 Production	作 付 面 積 Planted area		
	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field	計 Total	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field
	(1) ha	(2) ha	(3) ha	(4) t	(5) ha	(6) ha	(7) ha
平成18年産 (1)	272,100	167,300	104,800	1,012,000	218,300	119,100	99,200
19 (2)	264,000	162,900	101,100	1,105,000	209,700	114,000	95,700
20 (3)	265,400	165,900	99,500	1,098,000	208,800	114,700	94,100
21 (4)	266,200	167,100	99,100	853,300	208,300	114,600	93,700
22 (5)	265,700	167,300	98,400	732,100	206,900	113,700	93,200
北海道 (6)	118,400	28,000	90,400	355,000	116,300	27,900	88,300
青森 (7)	2,230	2,030	197	2,720	2,230	2,030	197
岩手 (8)	3,830	3,560	x	6,460	3,770	3,510	253
宮城 (9)	2,670	2,630	41	7,630	1,350	1,330	18
秋田 (10)	460	456	4	827	457	456	1
山形 (11)	120	117	3	184	101	99	2
福島 (12)	482	386	96	732	441	351	90
茨城 (13)	8,170	5,900	2,270	17,000	4,670	3,710	953
栃木 (14)	14,200	13,500	753	46,300	2,690	2,390	300
群馬 (15)	7,660	7,140	524	25,900	5,960	5,500	456
埼玉 (16)	6,800	5,340	1,470	18,100	5,850	4,480	1,380
千葉 (17)	687	476	211	1,370	642	444	198
東京 (18)	21	x	x	65	20	1	19
神奈川 (19)	36	6	30	92	31	2	29
新潟 (20)	391	385	6	342	x	x	x
富山 (21)	3,040	3,040	-	7,910	38	38	-
石川 (22)	1,410	924	481	3,500	115	x	x
福井 (23)	4,880	4,850	23	13,700	23	2	21
山梨 (24)	53	18	35	177	31	10	21
長野 (25)	2,410	2,260	155	7,310	1,970	1,860	106
岐阜 (26)	3,090	3,090	2	6,950	2,930	2,930	1
静岡 (27)	811	786	25	907	796	776	20
愛知 (28)	5,250	5,210	x	12,600	5,180	5,130	47
三重 (29)	5,890	5,870	x	11,100	5,640	5,620	25
滋賀 (30)	7,380	7,370	x	16,200	6,870	6,870	4
京都 (31)	281	279	2	306	159	158	1
大阪 (32)	0	0	-	1	0	0	-
兵庫 (33)	2,420	2,420	-	4,190	1,960	1,960	-
奈良 (34)	x	x	0	x	111	111	0
和歌山 (35)	4	4	-	7	4	4	-
鳥取 (36)	108	107	1	186	2	2	-
島根 (37)	667	x	x	1,500	132	127	5
岡山 (38)	2,340	2,250	85	7,800	422	413	9
広島 (39)	174	x	x	260	121	103	18
山口 (40)	990	989	1	1,930	737	737	-
徳島 (41)	102	86	16	194	x	49	x
香川 (42)	2,380	2,360	16	6,110	1,520	1,510	11
愛媛 (43)	1,790	1,760	30	4,830	185	168	17
高知 (44)	5	4	1	13	x	x	x
福岡 (45)	20,400	20,400	x	59,900	14,800	14,800	11
佐賀 (46)	21,000	20,900	130	55,200	10,900	10,800	113
長崎 (47)	1,750	1,200	546	4,460	722	616	106
熊本 (48)	6,320	6,040	281	12,400	4,620	4,430	191
大分 (49)	4,200	4,130	69	9,050	2,340	2,300	43
宮崎 (50)	123	69	54	234	58	24	34
鹿児島 (51)	141	92	49	274	27	9	18
沖縄 (52)	8	-	8	12	8	-	8

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1)は、小麦、二条大麦、六条大麦及びはだか麦の各表の数値を合計し、四捨五入したものである。

2 Wheat and Barley (As Matured Grain)

Wheat		二条大麦 Two-row barley					Production year and prefecture
10 a 当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	作付面積 Planted area			10 a 当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production	
平均 Average	計 Total	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field	平均 Average	計 Total	
(8) kg	(9) t	(10) ha	(11) ha	(12) ha	(13) kg	(14) t	
384	837,200	34,100	30,600	3,540	347	118,300	(1) 2006
434	910,100	34,500	31,100	3,470	372	128,200	(2) 2007
422	881,200	35,400	32,000	3,380	410	145,100	(3) 2008
324	674,200	36,000	32,500	3,470	322	115,800	(4) 2009
276	571,300	36,600	33,200	3,390	285	104,300	(5) 2010
300	349,400	2,110	46	2,060	264	5,560	(6) Hokkaido
122	2,720	-	-	-	-	-	(7) Aomori
168	6,330	x	x	-	x	x	(8) Iwate
340	4,590	x	x	x	x	x	(9) Miyagi
180	823	x	-	x	x	x	(10) Akita
165	167	-	-	-	-	-	(11) Yamagata
148	651	-	-	-	-	-	(12) Fukushima
213	9,930	1,310	907	402	209	2,740	(13) Ibaraki
324	8,720	9,710	9,490	215	330	32,000	(14) Tochigi
337	20,100	1,250	1,240	11	348	4,350	(15) Gunma
257	15,000	658	621	37	326	2,150	(16) Saitama
199	1,280	-	-	-	-	-	(17) Chiba
314	63	x	-	x	240	x	(18) Tokyo
268	83	x	-	x	x	x	(19) Kanagawa
182	x	x	x	x	x	x	(20) Niigata
168	64	7	7	-	165	12	(21) Toyama
153	176	x	x	-	x	x	(22) Ishikawa
130	30	-	-	-	-	-	(23) Fukui
332	103	-	-	-	-	-	(24) Yamanashi
289	5,690	-	-	-	-	-	(25) Nagano
228	6,680	-	-	-	-	-	(26) Gifu
112	895	7	2	5	120	8	(27) Shizuoka
240	12,400	-	-	-	-	-	(28) Aichi
188	10,600	x	x	-	x	x	(29) Mie
217	14,900	43	43	-	258	111	(30) Shiga
88	140	107	107	-	140	150	(31) Kyoto
160	1	-	-	-	-	-	(32) Osaka
176	3,450	-	-	-	-	-	(33) Hyogo
137	152	-	-	-	-	-	(34) Nara
170	7	-	-	-	-	-	(35) Wakayama
154	3	81	80	1	166	134	(36) Tottori
122	161	499	499	-	252	1,260	(37) Shimane
241	1,020	1,890	1,830	x	356	6,730	(38) Okayama
154	186	-	-	-	-	-	(39) Hiroshima
198	1,460	93	93	-	198	184	(40) Yamaguchi
215	x	x	x	x	294	x	(41) Tokushima
241	3,660	-	-	-	-	-	(42) Kagawa
279	516	-	-	-	-	-	(43) Ehime
152	x	x	x	x	x	x	(44) Kochi
301	44,500	5,240	5,240	5	273	14,300	(45) Fukuoka
258	28,100	9,970	9,950	16	268	26,700	(46) Saga
227	1,640	942	520	422	282	2,660	(47) Nagasaki
201	9,290	1,650	1,560	85	188	3,100	(48) Kumamoto
224	5,240	845	837	8	206	1,740	(49) Oita
198	115	61	45	16	184	112	(50) Miyazaki
200	54	109	79	30	196	214	(51) Kagoshima
155	12	-	-	-	-	-	(52) Okinawa

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

1) Figures in this table are the totals of those in the tables of wheat, two-row barley, six-row barley and naked barley. Figures are rounded.

168 IV 農作物の部

2 麦類 (子実用) (続き)

Wheat and Barley (As Matured Grain) (Cont.)

年 産 都道府県 Production year and prefecture	六 条 大 麦 Six-row barley				は だ か 麦 Naked barley				
	作 付 面 積 Planted area			10 a 当 たり 収 量 Yield per 10 a	収 穫 量 Production	作 付 面 積 Planted area		10 a 当 たり 収 量 Yield per 10 a	収 穫 量 Production
	計 Total	田 Paddy field	畑 Upland field	平 均 Average	計 Total	計 Total	平 均 Average	計 Total	
	(15) ha	(16) ha	(17) ha	(18) kg	(19) t	(20) ha	(21) kg	(22) t	
平成18年産 2006	15,300	13,400	1,920	278	42,500	4,420	303	13,400	
19 2007	15,700	13,900	1,850	332	52,100	4,020	356	14,300	
20 2008	16,900	15,000	1,860	331	56,000	4,350	370	16,100	
21 2009	17,600	15,800	1,820	297	52,200	4,350	257	11,200	
22 2010	17,400	15,700	1,780	257	44,800	4,720	250	11,800	
北 海 道 Hokkaido	-	-	-	-	-	-	-	-	
青 森 Aomori	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩 手 Iwate	62	x	x	213	132	-	-	-	
宮 城 Miyagi	1,320	1,300	x	230	3,040	-	-	-	
秋 田 Akita	x	-	x	150	x	-	-	-	
山 形 Yamagata	19	18	1	90	17	-	-	-	
福 島 Fukushima	41	35	6	198	81	-	-	-	
茨 城 Ibaraki	2,180	1,260	918	198	4,310	18	200	36	
栃 木 Tochigi	1,850	1,610	238	299	5,530	-	-	-	
群 馬 Gunma	460	403	57	324	1,490	-	-	-	
埼 玉 Saitama	172	120	52	384	660	121	237	287	
千 葉 Chiba	x	32	x	203	x	x	x	x	
東 京 Tokyo	-	-	-	-	-	x	x	x	
神 奈 川 Kanagawa	x	4	x	173	x	-	-	-	
新 潟 Niigata	381	x	x	85	324	-	-	-	
富 山 Toyama	2,990	2,990	-	262	7,830	-	-	-	
石 川 Ishikawa	1,290	x	x	257	3,320	-	-	-	
福 井 Fukui	4,850	4,850	2	282	13,700	-	-	-	
山 梨 Yamanashi	22	8	14	338	74	-	-	-	
長 野 Nagano	441	392	49	367	1,620	-	-	-	
岐 阜 Gifu	161	160	1	165	265	-	-	-	
静 岡 Shizuoka	8	8	0	53	4	-	-	-	
愛 知 Aichi	76	76	-	196	149	x	x	x	
三 重 Mie	247	247	-	210	519	x	x	x	
滋 賀 Shiga	287	x	x	265	761	175	265	464	
京 都 Kyoto	15	14	1	107	16	0	105	0	
大 阪 Osaka	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵 庫 Hyogo	439	439	-	163	716	26	74	19	
奈 良 Nara	x	x	-	x	x	x	x	x	
和 歌 山 Wakayama	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥 取 Tottori	25	25	-	197	49	-	-	-	
島 根 Shimane	x	x	x	x	x	x	x	x	
岡 山 Okayama	x	x	-	x	x	x	257	x	
広 島 Hiroshima	50	x	x	134	67	3	220	7	
山 口 Yamaguchi	-	-	-	-	-	160	178	285	
徳 島 Tokushima	-	-	-	-	-	27	82	22	
香 川 Kagawa	-	-	-	-	-	857	286	2,450	
愛 媛 Ehime	-	-	-	-	-	1,610	268	4,310	
高 知 Kochi	-	-	-	-	-	-	-	-	
福 岡 Fukuoka	-	-	-	-	-	360	304	1,090	
佐 賀 Saga	-	-	-	-	-	162	273	442	
長 崎 Nagasaki	-	-	-	-	-	85	188	160	
熊 本 Kumamoto	-	-	-	-	-	47	117	55	
大 分 Oita	-	-	-	-	-	1,010	205	2,070	
宮 崎 Miyazaki	-	-	-	-	-	4	175	7	
鹿 児 島 Kagoshima	-	-	-	-	-	5	124	6	
沖 縄 Okinawa	-	-	-	-	-	-	-	-	

3 かんしょ
Sweet Potatoes

年産 都道府県	Production year and prefecture	かんしょ Sweet potatoes		
		作付面積 Planted area	10a 当たり収量 Yield per 10 a	収穫量 Production
		(1) ha	(2) kg	(3) t
平成18年産	2006	40,800	1) 2,420	1) 988,900
19	2007	40,700	1) 2,380	1) 968,400
20	2008	40,700	2,480	1,011,000
21	2009	40,500	1) 2,530	1) 1,026,000
22	2010	39,700	1) 2,180	1) 863,600
北海道	Hokkaido	15
青森	Aomori	0
岩手	Iwate	18
宮城	Miyagi	35
秋田	Akita	78
山形	Yamagata	53
福島	Fukushima	99
茨城	Ibaraki	6,480	2,400	155,700
栃木	Tochigi	162
群馬	Gunma	316
埼玉	Saitama	415
千葉	Chiba	4,700	2,140	100,600
東京都	Tokyo	122
神奈川県	Kanagawa	395
新潟	Niigata	307
富山	Toyama	97
石川	Ishikawa	231
福井	Fukui	127
山梨	Yamanashi	49
長野	Nagano	97
岐阜	Gifu	179
静岡県	Shizuoka	858	1,420	12,200
愛知県	Aichi	475	1,390	6,600
三重	Mie	377
滋賀	Shiga	85
京都	Kyoto	205
大阪	Osaka	162
兵庫県	Hyogo	300
奈良	Nara	106
和歌山	Wakayama	82
鳥取	Tottori	189
島根	Shimane	127
岡山	Okayama	259
広島	Hiroshima	264
山口	Yamaguchi	264
徳島	Tokushima	1,160	2,300	26,700
香川	Kagawa	237
愛媛	Ehime	325
高知	Kochi	481
福岡	Fukuoka	170
佐賀	Saga	115
長崎	Nagasaki	459	1,420	6,540
熊本	Kumamoto	1,210	2,230	27,000
大分	Oita	305
宮崎	Miyazaki	3,040	2,540	77,200
鹿児島	Kagoshima	14,300	2,430	347,500
沖縄	Okinawa	254

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1)は、主産県調査結果を基に全国推計した。

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

1) Figures are estimated based on data from the primary crop-producing prefectures.

170 IV 農作物の部

4 豆類・雑穀

年 産 都道府県	大豆 Soy beans			小豆 "Azuki" red beans			いんげん Kidney beans		
	作付面積 Planted area	10aあたり 収 穫 量 Yield per 10 a	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	10aあたり 収 穫 量 Yield per 10 a	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	10aあたり 収 穫 量 Yield per 10 a	収 穫 量 Production
	(1) ha	(2) kg	(3) t	(4) ha	(5) kg	(6) t	(7) ha	(8) kg	(9) t
平成18年産 (1)	142,100	161	229,200	32,200	198	63,900	10,000	191	19,100
19 (2)	138,300	164	226,700	32,700	1) 201	1) 65,600	10,400	1) 211	1) 21,900
20 (3)	147,100	178	261,700	32,100	1) 216	1) 69,300	10,900	1) 225	1) 24,500
21 (4)	145,400	158	229,900	31,700	167	52,800	11,200	142	15,900
22 (5)	137,700	162	222,500	30,700	1) 179	1) 54,900	11,600	1) 190	1) 22,000
北海道 (6)	24,400	237	57,800	23,200	210	48,700	10,800	192	20,700
青森 (7)	4,320	142	6,130	457	20
岩手 (8)	4,420	103	4,550	548	69	378	34
宮城 (9)	11,100	161	17,900	174	0
秋田 (10)	8,420	102	8,590	360	32
山形 (11)	6,580	120	7,900	183	17
福島 (12)	2,880	106	3,050	572	56
茨城 (13)	4,440	105	4,660	204	53
栃木 (14)	4,360	138	6,020	288	7
群馬 (15)	378	124	469	198	163
埼玉 (16)	707	73	516	202	-
千代田 (17)	900	103	927	161	-
東京都 (18)	5	122	6	3	-
神奈川県 (19)	31	175	54	23	-
新潟 (20)	6,670	146	9,740	270	51
富山 (21)	4,890	140	6,850	22	8
石川 (22)	1,640	117	1,920	142	37
福井 (23)	1,430	106	1,520	40	11
山梨 (24)	282	104	293	55	78
長野 (25)	2,370	145	3,440	253	262
岐阜 (26)	2,660	185	4,920	57	4
静岡県 (27)	369	93	343	33	-
愛知 (28)	4,220	161	6,790	36	2
三重 (29)	3,840	142	5,450	46	-
滋賀 (30)	5,500	155	8,530	68	78	53	-
京都 (31)	509	79	403	593	49	291	8
大阪 (32)	34	122	41	0	-
兵庫 (33)	2,720	90	2,450	673	81	545	-
奈良 (34)	207	139	288	52	0
和歌山 (35)	56	113	63	2	-
鳥取 (36)	917	135	1,240	153	4
島根 (37)	1,070	129	1,380	194	0
岡山 (38)	1,900	94	1,790	441	4
広島 (39)	847	100	847	193	26
山口 (40)	791	102	807	93	-
徳島 (41)	96	86	83	28	-
香川県 (42)	143	115	165	36	0
愛媛 (43)	329	185	609	55	3
高知県 (44)	139	141	196	33	-
福岡 (45)	7,900	211	16,700	66	-
佐賀 (46)	7,620	238	18,100	78	-
長崎 (47)	509	179	911	61	-
熊本 (48)	2,550	180	4,590	181	0
大分 (49)	1,900	128	2,430	124	1
宮崎 (50)	301	170	512	42	-
鹿児島 (51)	308	179	551	21	-
沖縄 (52)	1	45	0	-	-

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1)は、主産県の調査結果に基づき推計した。

2)は、主産県の合計値である。

4 Pulses and Miscellaneous Cereals

らっかせい Peanuts			そば Buckwheat			Production year and prefecture
作付面積 Planted area	10 a 当たり収量 (さや付き) Yield per 10 a (in shell)	収穫量 (さや付き) Production (in shell)	作付面積 Planted area	10 a 当たり 収 量 Yield per 10 a	収 穫 量 Production	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
ha	kg	t	ha	kg	t	
8,600	233	20,000	44,800	2) 77	2) 33,000	(1) 2006
8,310	1) 226	1) 18,800	46,100	2) 69	2) 26,300	(2) 2007
8,070	1) 240	1) 19,400	47,300	2) 58	2) 23,200	(3) 2008
7,870	258	20,300	45,400	2) 40	2) 15,300	(4) 2009
7,720	1) 210	1) 16,200	47,700	62	29,700	(5) 2010
-	15,400	72	11,100	(6) Hokkaido
-	1,810	30	543	(7) Aomori
0	1,060	68	721	(8) Iwate
0	585	38	222	(9) Miyagi
x	2,010	26	523	(10) Akita
0	4,110	47	1,930	(11) Yamagata
2	3,450	54	1,860	(12) Fukushima
915	250	2,290	2,370	69	1,640	(13) Ibaraki
129	1,860	75	1,400	(14) Tochigi
43	356	106	377	(15) Gunma
42	337	99	334	(16) Saitama
5,690	216	12,300	46	50	23	(17) Chiba
4	5	75	4	(18) Tokyo
211	11	69	8	(19) Kanagawa
34	1,520	50	760	(20) Niigata
0	243	40	98	(21) Toyama
1	302	26	80	(22) Ishikawa
1	3,260	53	1,730	(23) Fukui
49	182	69	126	(24) Yamanashi
20	2,960	75	2,220	(25) Nagano
30	266	29	77	(26) Gifu
69	86	51	44	(27) Shizuoka
20	36	22	8	(28) Aichi
33	186	64	119	(29) Mie
2	416	67	279	(30) Shiga
2	118	47	55	(31) Kyoto
-	1	37	0	(32) Osaka
0	442	47	208	(33) Hyogo
0	20	42	8	(34) Nara
-	2	43	1	(35) Wakayama
6	294	34	100	(36) Tottori
0	453	54	245	(37) Shimane
12	206	60	124	(38) Okayama
10	416	69	288	(39) Hiroshima
1	101	54	55	(40) Yamaguchi
0	62	97	60	(41) Tokushima
4	39	61	24	(42) Kagawa
4	31	71	22	(43) Ehime
13	26	50	13	(44) Kochi
6	49	30	15	(45) Fukuoka
8	21	79	17	(46) Saga
57	167	67	112	(47) Nagasaki
25	412	60	247	(48) Kumamoto
39	299	41	123	(49) Oita
55	544	97	528	(50) Miyazaki
174	1,140	107	1,220	(51) Kagoshima
13	1	58	0	(52) Okinawa

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

1) Figures are estimated based on the survey which covers major producing prefectures.

2) Figures are total figures of major producing prefectures.

172 IV 農作物の部

5 野菜

(1) 主要な野菜

年産 都道府県	だいこん Japanese radishes							
	計 Total		春だいこん Spring harvested 4～6月 Apr. to June		夏だいこん Summer harvested 7～9月 July to Sep.		秋冬だいこん Autumn, Winter harvested 10～3月 Oct. to Mar.	
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
	(1) ha	(2) t	(3) ha	(4) t	(5) ha	(6) t	(7) ha	(8) t
平成18年産 (1)	38,300	1,650,000	4,970	231,100	7,800	283,900	25,500	1,135,000
19 (2)	37,200	1,626,000	5,010	247,000	7,400	270,100	24,800	1,109,000
20 (3)	36,600	1,603,000	5,010	250,800	7,150	258,900	24,500	1,093,000
21 (4)	36,400	1,593,000	5,000	243,300	7,170	256,500	24,200	1,093,000
22 (5)	35,700	1,496,000	4,930	231,800	6,880	233,500	23,900	1,031,000
北海道 (6)	3,900	162,000	190	8,660	2,790	112,200	922	41,100
青森 (7)	3,180	125,900	519	25,100	1,600	58,100	1,060	42,700
岩手 (8)	993	28,300	24	598	355	9,940	614	17,800
宮城 (9)	763	16,500	103	2,980	106	1,390	554	12,100
秋田 (10)	586	14,500	4	73	70	1,090	512	13,300
山形 (11)	553	17,800	37	685	51	913	466	16,200
福島 (12)	933	31,000	47	1,110	102	1,800	784	28,100
茨城 (13)	1,370	65,000	307	15,700	34	605	1,030	48,700
栃木 (14)	509	18,700	99	4,390	91	1,920	319	12,400
群馬 (15)	976	35,400	89	2,620	345	13,900	542	18,900
埼玉 (16)	593	25,100	167	7,570	32	717	394	16,800
千葉 (17)	3,110	163,500	1,260	69,400	38	882	1,810	93,200
東京 (18)	239	10,100	35	1,320	22	392	182	8,430
神奈川 (19)	1,180	95,400	114	6,270	16	390	1,050	88,700
新潟 (20)	1,590	50,000	55	1,280	65	1,400	1,470	47,300
富山 (21)	182	3,530	13	276	7	143	162	3,110
石川 (22)	334	14,000	12	520	2	29	319	13,500
福井 (23)	295	6,730	33	1,390	2	20	261	5,320
山梨 (24)	235	6,080	9	271	28	661	198	5,150
長野 (25)	853	22,500	15	434	200	4,520	638	17,500
岐阜 (26)	651	24,600	81	3,700	145	6,390	425	14,500
静岡 (27)	597	27,900	86	3,100	14	325	497	24,500
愛知 (28)	691	27,600	196	8,020	31	208	464	19,400
三重 (29)	295	10,500	31	1,340	5	107	260	9,020
滋賀 (30)	201	6,110	24	1,200	4	50	173	4,860
京都 (31)	266	7,950	20	537	2	14	245	7,400
大阪 (32)	34	1,390	5	175	-	-	29	1,210
兵庫 (33)	492	16,800	38	1,130	43	1,600	411	14,100
奈良 (34)	111	4,820	11	400	5	65	95	4,350
和歌山 (35)	163	11,400	22	1,400	1	29	140	9,940
鳥取 (36)	317	11,700	8	274	66	2,320	243	9,110
島根 (37)	286	8,520	14	346	14	197	259	7,980
岡山 (38)	410	15,000	72	3,600	100	3,310	239	8,080
広島 (39)	494	14,600	56	1,860	60	1,080	378	11,700
山口 (40)	429	12,200	85	2,410	38	916	306	8,870
徳島 (41)	475	35,300	35	2,210	2	26	438	33,100
香川 (42)	156	7,050	44	2,430	4	62	109	4,560
愛媛 (43)	255	7,340	29	893	37	570	189	5,880
高知 (44)	211	7,680	29	566	3	24	179	7,090
福岡 (45)	398	19,800	120	5,240	10	152	268	14,400
佐賀 (46)	87	2,980	11	336	3	41	72	2,600
長崎 (47)	745	55,600	250	20,100	6	91	489	35,400
熊本 (48)	938	29,900	156	4,290	225	3,200	557	22,400
大分 (49)	439	14,800	72	2,730	69	1,230	298	10,800
宮崎 (50)	2,100	104,800	36	1,410	2	26	2,060	103,400
鹿児島 (51)	2,020	96,700	264	11,400	30	501	1,720	84,800
沖縄 (52)	46	1,110	3	57	0	2	44	1,050

資料：農林水産省統計部『野菜生産出荷統計』

5 Vegetables

(1) Major Vegetables

かぶ Turnips		にんじん Carrots							Production year and prefecture	
		計 Total		春夏にんじん Spring, Summer harvested 4～7月 Apr. to July		秋にんじん Autumn harvested 8～10月 Aug. to Oct.				
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production			
(9) ha	(10) t	(11) ha	(12) t	(13) ha	(14) t	(15) ha	(16) t			
5,390	150,700	18,800	624,100	4,130	149,800	6,390	187,200	(1)	2006	
5,360	159,300	19,100	665,900	4,260	160,400	6,580	218,500	(2)	2007	
5,280	159,100	19,300	656,800	4,320	157,900	6,590	222,500	(3)	2008	
5,240	155,000	19,000	650,100	4,290	162,500	6,380	198,800	(4)	2009	
4,990	144,600	19,000	595,700	4,220	150,300	6,550	184,400	(5)	2010	
195	5,930	5,460	166,000	-	-	5,460	166,000	(6)	Hokkaido	
245	8,280	1,270	33,500	654	17,800	360	8,530	(7)	Aomori	
54	1,070	162	2,170	34	489	117	1,570	(8)	Iwate	
57	975	141	1,580	25	433	14	167	(9)	Miyagi	
68	979	78	952	1	20	71	824	(10)	Akita	
305	5,060	65	748	-	-	65	748	(11)	Yamagata	
165	2,720	162	2,000	15	178	-	-	(12)	Fukushima	
86	2,040	888	28,000	173	5,900	26	411	(13)	Ibaraki	
73	1,940	156	4,010	45	1,600	20	250	(14)	Tochigi	
44	1,180	90	1,390	16	329	18	223	(15)	Gunma	
461	18,400	616	24,600	210	7,710	9	117	(16)	Saitama	
1,080	41,800	3,280	113,200	736	26,600	2	30	(17)	Chiba	
83	2,190	109	3,730	15	351	1	25	(18)	Tokyo	
110	3,800	144	3,220	37	810	13	221	(19)	Kanagawa	
189	4,290	290	5,780	69	1,430	81	1,700	(20)	Niigata	
93	1,820	24	216	8	82	12	98	(21)	Toyama	
47	1,250	33	454	1	33	-	-	(22)	Ishikawa	
53	918	44	665	5	91	14	144	(23)	Fukui	
6	66	26	258	5	48	19	187	(24)	Yamanashi	
39	542	114	1,570	4	48	110	1,520	(25)	Nagano	
169	4,310	185	5,880	72	2,970	3	34	(26)	Gifu	
51	1,100	117	2,560	64	1,860	4	73	(27)	Shizuoka	
105	2,660	559	24,000	68	1,910	1	13	(28)	Aichi	
96	2,100	79	1,630	18	329	5	141	(29)	Mie	
179	4,240	46	610	2	19	2	27	(30)	Shiga	
162	5,310	59	1,110	18	341	2	33	(31)	Kyoto	
10	229	7	170	3	70	-	-	(32)	Osaka	
44	964	127	3,020	65	2,200	6	51	(33)	Hyogo	
22	708	35	643	6	80	6	64	(34)	Nara	
12	223	64	2,270	56	2,120	0	6	(35)	Wakayama	
31	576	105	2,940	7	179	0	4	(36)	Tottori	
75	1,820	49	659	9	143	10	91	(37)	Shimane	
29	858	104	1,870	14	310	5	63	(38)	Okayama	
63	1,110	94	1,510	20	346	10	108	(39)	Hiroshima	
49	1,060	90	1,130	24	300	6	43	(40)	Yamaguchi	
92	3,310	984	51,000	972	50,800	1	9	(41)	Tokushima	
28	608	110	2,980	11	190	4	45	(42)	Kagawa	
51	944	48	637	12	166	8	71	(43)	Ehime	
13	223	37	733	0	7	0	0	(44)	Kochi	
108	4,020	116	2,870	28	666	4	50	(45)	Fukuoka	
14	294	29	387	6	86	1	13	(46)	Saga	
35	753	837	33,700	258	10,300	10	108	(47)	Nagasaki	
21	485	540	15,200	175	3,940	19	251	(48)	Kumamoto	
22	493	98	1,940	16	414	11	133	(49)	Oita	
27	548	645	20,400	120	3,400	1	10	(50)	Miyazaki	
26	408	608	19,300	92	2,300	16	182	(51)	Kagoshima	
0	8	127	2,540	33	873	2	46	(52)	Okinawa	

Source: Statistics on Production and Shipment of Vegetables, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

174 IV 農作物の部

5 野菜 (続き)

(1) 主要な野菜 (続き)

年 産 都道府県	にんじん (続き) Carrots (cont.)		ご ぼ う Edible burdocks		れ ん こ ん Lotus root		ばれいしょ (じゃがいも)	
	冬にんじん Winter harvested 11～3月 Nov. to Mar.		作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	計 Total	
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production					作付面積 Planted area	収 穫 量 Production
	(17) ha	(18) t	(19) ha	(20) t	(21) ha	(22) t	(23) ha	(24) t
平成18年産 (1)	8,270	287,000	8,690	159,300	4,130	58,400	86,600	2,635,000
19 (2)	8,260	286,800	8,800	163,100	4,060	58,200	87,400	2,873,000
20 (3)	8,360	276,400	8,980	167,200	4,010	63,300	84,900	2,743,000
21 (4)	8,290	288,900	9,270	173,400	3,970	62,200	83,100	2,459,000
22 (5)	8,270	261,100	8,830	161,100	4,010	60,400	82,500	2,290,000
北 海 道 (6)	-	-	807	17,600	-	-	54,100	1,753,000
青 森 (7)	251	7,180	2,250	52,700	-	-	1,080	21,000
岩 手 (8)	11	106	124	1,460	-	-	461	8,760
宮 城 (9)	102	977	47	530	8	53	636	11,800
秋 田 (10)	6	108	84	983	-	-	711	10,300
山 形 (11)	-	-	60	712	-	-	282	5,580
福 島 (12)	147	1,820	139	1,450	1	3	1,440	25,500
茨 城 (13)	689	21,700	1,140	20,000	1,610	28,200	1,500	42,200
栃 木 (14)	91	2,160	438	7,230	3	30	587	10,200
群 馬 (15)	56	840	537	8,650	x	x	442	9,030
埼 玉 (16)	397	16,800	115	2,200	7	81	793	13,000
千 葉 (17)	2,540	86,600	581	11,600	132	2,110	1,380	31,100
東 京 (18)	93	3,350	36	566	-	-	288	5,740
神 奈 川 (19)	94	2,190	41	824	-	-	479	10,400
新 潟 (20)	140	2,650	123	1,460	198	2,380	787	13,600
富 山 (21)	3	36	9	76	6	28	127	2,070
石 川 (22)	32	421	21	193	79	956	299	3,800
福 井 (23)	25	430	13	113	0	0	370	4,260
山 梨 (24)	2	23	30	245	x	x	322	4,410
長 野 (25)	-	-	98	1,490	2	15	1,190	24,000
岐 阜 (26)	110	2,880	39	488	18	293	292	3,590
静 岡 (27)	49	627	23	253	44	350	703	15,700
愛 知 (28)	490	22,100	53	726	321	3,720	370	4,390
三 重 (29)	56	1,160	21	305	7	51	209	2,520
滋 賀 (30)	42	564	17	160	2	7	193	1,850
京 都 (31)	39	737	31	283	0	2	228	2,380
大 阪 (32)	4	100	20	481	6	93	91	1,040
兵 庫 (33)	56	767	36	392	37	533	375	4,120
奈 良 (34)	23	499	24	367	2	23	180	2,030
和 歌 山 (35)	7	148	13	195	-	-	78	816
鳥 取 (36)	98	2,760	24	307	0	1	188	2,440
島 根 (37)	31	425	43	455	5	40	194	2,790
岡 山 (38)	85	1,500	65	1,390	117	1,870	329	4,340
広 島 (39)	64	1,060	41	435	59	676	585	7,300
山 口 (40)	60	786	38	329	234	3,670	233	2,740
徳 島 (41)	11	229	65	1,270	543	7,600	146	2,310
香 川 (42)	96	2,740	21	242	9	82	108	1,220
愛 媛 (43)	28	400	35	497	23	381	313	3,950
高 知 (44)	37	726	7	72	-	-	150	1,780
福 岡 (45)	85	2,150	67	666	30	272	370	5,210
佐 賀 (46)	21	288	22	229	301	4,060	190	3,170
長 崎 (47)	569	23,300	37	400	28	278	4,130	96,200
熊 本 (48)	346	11,000	300	3,900	159	2,270	613	11,400
大 分 (49)	71	1,390	102	1,650	17	196	180	2,480
宮 崎 (50)	524	17,000	655	10,000	1	7	559	11,700
鹿 児 島 (51)	500	16,800	333	5,460	-	-	4,060	80,900
沖 縄 (52)	92	1,620	6	84	-	-	116	1,770

5 Vegetables (Cont.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

Potatoes				さといも Taros				Production year and prefecture
春植えばれいしょ Planted in Spring 都府県産4～8月 北海道産9～10月 Sep. to Oct. in Hokkaido Apr. to Aug. in other prefectures		秋植えばれいしょ Planted in Autumn 11～3月 Nov. to Mar.		秋冬さといも Autumn, Winter harvested 6～3月 June to Mar.				
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(25) ha	(26) t	(27) ha	(28) t	(29) ha	(30) t	(31) ha	(32) t	
83,600	2,590,000	2,930	45,700	14,400	174,700	14,400	174,300	(1) 2006
84,500	2,828,000	2,890	44,400	14,100	173,200	14,100	172,800	(2) 2007
82,000	2,697,000	2,870	46,100	14,000	179,700	14,000	179,400	(3) 2008
80,300	2,412,000	2,820	46,700	14,100	182,400	14,000	182,000	(4) 2009
79,600	2,237,000	2,910	52,500	13,800	167,600	13,800	167,100	(5) 2010
54,100	1,753,000	-	-	1	11	1	11	(6) Hokkaido
1,080	21,000	-	-	13	142	13	142	(7) Aomori
461	8,760	-	-	150	1,250	150	1,250	(8) Iwate
636	11,800	-	-	124	835	124	835	(9) Miyagi
711	10,300	-	-	161	1,230	161	1,230	(10) Akita
282	5,580	-	-	186	1,740	186	1,740	(11) Yamagata
1,440	25,500	-	-	342	2,640	342	2,640	(12) Fukushima
1,500	42,200	-	-	433	3,590	433	3,590	(13) Ibaraki
587	10,200	-	-	607	7,530	607	7,530	(14) Tochigi
440	9,020	2	14	330	3,100	330	3,100	(15) Gunma
781	12,900	12	138	814	15,400	814	15,400	(16) Saitama
1,380	31,100	-	-	1,790	22,400	1,790	22,400	(17) Chiba
279	5,640	9	95	244	1,740	244	1,740	(18) Tokyo
444	9,950	35	455	451	5,010	451	5,010	(19) Kanagawa
785	13,600	2	16	716	9,090	716	9,090	(20) Niigata
125	2,050	2	19	158	1,610	158	1,610	(21) Toyama
296	3,760	3	35	47	332	47	332	(22) Ishikawa
351	4,110	19	145	248	2,340	248	2,340	(23) Fukui
322	4,410	-	-	101	1,200	101	1,200	(24) Yamanashi
1,190	24,000	-	-	130	1,500	130	1,500	(25) Nagano
277	3,410	15	179	340	2,790	340	2,790	(26) Gifu
656	15,000	47	653	435	6,180	435	6,180	(27) Shizuoka
314	3,800	56	594	408	4,320	408	4,320	(28) Aichi
189	2,330	20	194	193	2,100	193	2,100	(29) Mie
168	1,650	25	199	104	837	99	786	(30) Shiga
224	2,350	4	27	130	1,400	130	1,400	(31) Kyoto
89	1,020	2	22	49	785	49	785	(32) Osaka
369	4,060	6	56	185	2,000	184	1,990	(33) Hyogo
176	1,990	4	41	98	1,410	98	1,410	(34) Nara
72	749	6	67	29	380	29	380	(35) Wakayama
186	2,420	2	20	113	1,450	113	1,450	(36) Tottori
178	2,600	16	192	114	1,020	114	1,020	(37) Shimane
256	3,410	73	929	117	1,120	117	1,120	(38) Okayama
386	5,130	199	2,170	164	1,380	164	1,380	(39) Hiroshima
180	2,200	53	541	213	1,460	213	1,460	(40) Yamaguchi
134	2,170	12	138	63	687	63	687	(41) Tokushima
79	909	29	307	122	978	122	978	(42) Kagawa
231	2,800	82	1,150	353	5,900	353	5,900	(43) Ehime
112	1,360	38	416	89	782	89	782	(44) Kochi
328	4,790	42	419	265	2,060	265	2,060	(45) Fukuoka
143	2,500	47	672	115	670	115	670	(46) Saga
2,960	71,600	1,170	24,600	124	935	124	935	(47) Nagasaki
540	10,500	73	854	603	6,690	603	6,690	(48) Kumamoto
139	2,000	41	476	299	2,280	299	2,280	(49) Oita
495	10,800	64	947	1,220	24,700	1,210	24,400	(50) Miyazaki
3,470	67,000	589	13,900	810	10,500	810	10,500	(51) Kagoshima
-	-	116	1,770	21	105	-	-	(52) Okinawa

176 IV 農作物の部

5 野菜 (続き)

(1) 主要な野菜 (続き)

年 産 都道府県	やまのいも Yams		はくさい Chinese cabbages					
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	計 Total		春はくさい Spring harvested 4～6月 Apr. to June		夏はくさい Summer harvested 7～9月 July to Sep.	
			作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
(33) ha	(34) t	(35) ha	(36) t	(37) ha	(38) t	(39) ha	(40) t	
平成18年産 (1)	8,540	192,200	19,300	942,300	1,930	113,100	2,890	169,600
19 (2)	8,250	190,400	18,700	917,500	1,850	106,800	2,850	177,800
20 (3)	8,050	181,200	18,600	921,400	1,810	105,600	2,830	177,300
21 (4)	7,900	167,100	18,600	924,100	1,880	113,300	2,800	177,300
22 (5)	7,640	173,400	18,300	888,700	1,940	116,500	2,710	166,600
北海道 (6)	1,900	68,000	868	29,700	35	1,880	430	14,700
青森 (7)	2,330	58,900	270	6,000	14	527	53	938
岩手 (8)	210	3,360	432	10,100	16	383	53	1,270
宮城 (9)	39	452	557	10,600	31	744	7	120
秋田 (10)	160	1,760	296	6,690	3	103	14	223
山形 (11)	59	733	265	9,610	3	94	12	204
福島 (12)	87	1,160	732	21,800	14	306	12	139
茨城 (13)	151	3,430	3,330	229,800	718	53,900	-	-
栃木 (14)	55	721	540	24,400	29	1,510	2	38
群馬 (15)	574	6,540	651	29,300	13	493	236	9,890
埼玉 (16)	216	2,180	453	20,400	6	227	4	138
千葉 (17)	566	7,700	230	9,310	5	236	-	-
東京 (18)	10	118	82	3,870	2	78	-	-
神奈川 (19)	37	385	160	5,580	2	52	-	-
新潟 (20)	117	1,210	474	8,210	16	395	6	134
富山 (21)	11	77	101	1,840	1	13	-	-
石川 (22)	42	427	92	2,270	3	99	0	4
福井 (23)	7	37	76	1,420	1	18	0	1
山梨 (24)	51	740	189	4,700	16	480	23	662
長野 (25)	339	8,370	2,750	202,700	362	23,200	1,820	137,400
岐阜 (26)	27	292	259	7,640	6	198	1	15
静岡 (27)	35	347	153	6,590	3	139	0	1
愛知 (28)	53	456	574	32,000	38	1,870	0	0
三重 (29)	44	438	195	9,000	3	104	0	5
滋賀 (30)	17	153	165	4,210	3	106	2	24
京都 (31)	22	168	124	3,890	10	355	1	5
大阪 (32)	0	1	28	1,120	1	36	-	-
兵庫 (33)	122	926	442	20,000	4	109	1	10
奈良 (34)	21	294	108	4,140	5	173	7	87
和歌山 (35)	3	30	158	11,200	9	501	0	8
鳥取 (36)	58	1,390	122	3,270	1	31	-	-
島根 (37)	16	155	173	4,170	5	119	2	20
岡山 (38)	24	195	356	18,400	50	2,580	-	-
広島 (39)	15	66	264	7,230	16	467	3	27
山口 (40)	13	77	241	5,930	19	509	-	-
徳島 (41)	2	11	96	4,810	1	61	1	9
香川 (42)	4	39	23	727	3	127	0	2
愛媛 (43)	65	655	153	5,270	9	312	1	8
高知 (44)	15	101	79	2,400	1	19	0	6
福岡 (45)	14	139	227	8,440	27	1,000	2	42
佐賀 (46)	8	76	65	2,320	4	140	0	5
長崎 (47)	14	133	356	22,300	176	13,600	1	14
熊本 (48)	37	374	404	13,900	99	3,540	17	434
大分 (49)	14	136	403	20,400	66	2,570	3	40
宮崎 (50)	6	50	184	7,610	27	872	1	17
鹿児島 (51)	33	393	438	23,200	57	2,210	0	2
沖縄 (52)	3	36	11	260	2	46	-	-

5 Vegetables (Cont.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

		こまつな "Komatsuna"		キ ャ ベ ツ Cabbages				Production year and prefecture
秋冬はくさい Autumn, Winter harvested 10～3月 Oct. to Mar.		作付面積 Planted area	収穫量 Production	計 Total		春キヤベツ Spring harvested 4～6月 Apr. to June		
作付面積 Planted area	収穫量 Production			作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(41) ha	(42) t	(43) ha	(44) t	(45) ha	(46) t	(47) ha	(48) t	
14,400	659,600	5,650	90,800	33,000	1,372,000	8,570	343,000	(1) 2006
14,000	632,900	5,730	92,700	32,700	1,359,000	8,710	350,900	(2) 2007
14,000	638,500	5,840	95,000	33,000	1,389,000	8,840	364,000	(3) 2008
13,900	633,600	5,930	97,800	33,200	1,385,000	8,870	364,500	(4) 2009
13,700	605,600	6,090	99,100	33,300	1,360,000	8,840	358,400	(5) 2010
403	13,100	163	2,410	1,320	54,500	58	2,260	(6) Hokkaido
203	4,530	44	638	535	15,900	42	1,470	(7) Aomori
363	8,460	54	480	831	28,200	74	1,920	(8) Iwate
520	9,780	150	2,130	392	7,620	138	2,130	(9) Miyagi
279	6,360	48	480	358	7,890	28	750	(10) Akita
251	9,310	71	778	171	3,720	18	432	(11) Yamagata
707	21,400	123	1,320	345	7,480	162	3,820	(12) Fukushima
2,610	175,900	299	6,250	1,990	85,300	794	38,500	(13) Ibaraki
509	22,900	53	535	227	6,110	67	1,720	(14) Tochigi
402	18,900	382	4,780	3,650	240,800	135	4,580	(15) Gunma
443	20,000	926	18,300	396	15,100	165	6,880	(16) Saitama
225	9,070	341	7,130	3,000	128,100	1,340	58,600	(17) Chiba
80	3,790	464	8,580	235	10,200	121	5,660	(18) Tokyo
158	5,530	456	7,710	1,680	81,500	1,020	52,900	(19) Kanagawa
452	7,680	140	1,680	527	12,700	107	2,870	(20) Niigata
100	1,830	37	479	95	1,730	45	929	(21) Toyama
89	2,170	87	910	75	2,030	25	748	(22) Ishikawa
75	1,400	48	391	80	1,740	25	655	(23) Fukui
150	3,560	7	65	157	4,150	10	275	(24) Yamanashi
569	42,100	30	384	1,470	59,300	129	5,350	(25) Nagano
252	7,430	153	2,040	170	4,000	100	2,210	(26) Gifu
150	6,450	93	1,560	448	15,000	154	5,110	(27) Shizuoka
536	30,100	108	1,730	5,340	242,700	1,030	52,200	(28) Aichi
192	8,890	50	770	366	12,500	145	4,840	(29) Mie
160	4,080	60	809	162	3,990	12	365	(30) Shiga
113	3,530	189	3,360	252	7,660	141	4,480	(31) Kyoto
27	1,080	228	3,880	317	13,700	75	2,800	(32) Osaka
437	19,900	158	2,730	890	32,900	385	14,800	(33) Hyogo
96	3,880	65	1,080	85	2,720	27	872	(34) Nara
149	10,700	42	668	238	9,400	97	3,570	(35) Wakayama
121	3,240	30	430	186	4,900	39	913	(36) Tottori
166	4,030	33	371	243	5,600	80	1,840	(37) Shimane
306	15,800	73	882	327	13,000	110	4,810	(38) Okayama
245	6,740	106	1,390	306	7,540	69	1,610	(39) Hiroshima
222	5,420	32	268	326	7,650	104	2,670	(40) Yamaguchi
94	4,740	147	1,470	156	6,300	49	2,080	(41) Tokushima
20	598	49	578	243	8,720	102	4,230	(42) Kagawa
143	4,950	42	724	288	7,670	100	2,670	(43) Ehime
78	2,370	11	141	86	2,660	40	1,090	(44) Kochi
199	7,400	238	4,950	770	28,600	296	11,300	(45) Fukuoka
61	2,170	21	265	222	7,560	47	1,420	(46) Saga
179	8,650	22	266	403	12,100	134	4,250	(47) Nagasaki
288	9,970	16	165	1,240	36,200	259	7,950	(48) Kumamoto
334	17,800	13	165	460	13,100	145	5,210	(49) Oita
156	6,720	59	1,330	527	20,200	213	8,390	(50) Miyazaki
381	21,000	92	1,100	1,450	52,700	338	12,700	(51) Kagoshima
9	214	37	542	239	6,600	53	1,610	(52) Okinawa

178 IV 農作物の部

5 野菜 (続き)

(1) 主要な野菜 (続き)

年 産 都道府県	キャベツ (続き) Cabbages (cont.)				ちんげんさい Qing-geng-cai		ほうれんそう Spinaches	
	夏秋キャベツ Summer, Autumn harvested 7～10月 July to Oct.		冬キャベツ Winter harvested 11～3月 Nov. to Mar.		作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production				
	(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)
ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	
平成18年産 (1)	10,200	439,000	14,200	589,900	2,330	48,600	23,300	298,800
19 (2)	10,000	441,200	13,900	566,800	2,350	48,900	22,900	298,200
20 (3)	10,200	461,100	14,000	563,500	2,410	50,300	22,500	292,700
21 (4)	10,200	455,800	14,200	564,600	2,430	50,600	22,400	286,300
22 (5)	10,100	440,900	14,400	560,100	2,380	48,400	22,100	269,000
北海道 (6)	1,010	40,000	255	12,200	53	1,110	780	7,390
青森 (7)	386	11,800	107	2,600	15	165	247	2,160
岩手 (8)	711	24,700	46	1,620	7	78	1,040	4,730
宮城 (9)	126	2,650	128	2,840	52	901	453	4,310
秋田 (10)	273	5,380	57	1,760	22	308	254	1,460
山形 (11)	105	2,050	48	1,240	15	196	154	1,830
福島 (12)	126	2,370	57	1,290	57	906	480	4,710
茨城 (13)	441	16,400	750	30,400	434	11,900	1,160	15,300
栃木 (14)	66	1,470	94	2,920	16	181	636	6,490
群馬 (15)	3,360	231,500	155	4,700	179	3,850	1,820	20,000
埼玉 (16)	26	556	205	7,630	129	2,930	2,240	32,000
千葉 (17)	86	2,750	1,580	66,700	89	1,570	2,350	39,000
東京 (18)	21	782	93	3,760	3	51	412	4,860
神奈川 (19)	74	2,380	588	26,200	3	35	725	9,720
新潟 (20)	220	4,620	200	5,240	30	339	211	2,170
富山 (21)	22	331	28	474	0	5	79	571
石川 (22)	11	237	39	1,040	8	197	72	432
福井 (23)	7	100	48	987	5	49	94	889
山梨 (24)	143	3,790	4	80	3	30	120	1,320
長野 (25)	1,340	53,900	-	-	113	2,280	431	3,850
岐阜 (26)	38	913	32	873	8	101	1,310	12,000
静岡 (27)	35	987	259	8,880	341	7,740	334	5,040
愛知 (28)	20	502	4,290	190,000	147	3,250	534	8,330
三重 (29)	10	241	211	7,390	9	94	113	1,460
滋賀 (30)	18	351	132	3,270	9	196	122	1,240
京都 (31)	17	289	93	2,890	2	20	320	5,020
大阪 (32)	4	85	239	10,800	1	8	161	2,140
兵庫 (33)	70	1,740	435	16,400	64	1,080	305	4,090
奈良 (34)	13	254	45	1,590	17	372	315	4,130
和歌山 (35)	1	17	140	5,810	7	91	108	1,420
鳥取 (36)	39	1,020	108	2,970	29	524	158	1,770
島根 (37)	54	950	109	2,810	10	139	143	1,850
岡山 (38)	70	1,990	147	6,200	35	572	200	2,520
広島 (39)	89	1,580	148	4,350	18	313	413	4,380
山口 (40)	37	449	185	4,530	8	98	244	2,440
徳島 (41)	13	222	94	4,000	35	567	685	6,840
香川 (42)	41	902	100	3,590	11	193	92	1,130
愛媛 (43)	52	868	136	4,130	13	235	201	1,810
高知 (44)	1	23	44	1,550	4	69	78	823
福岡 (45)	49	1,040	425	16,300	57	895	644	10,200
佐賀 (46)	6	94	168	6,050	45	680	133	1,130
長崎 (47)	46	670	223	7,140	9	110	202	2,490
熊本 (48)	481	10,600	502	17,600	44	884	429	5,060
大宮 (49)	218	4,880	97	3,010	36	554	134	1,730
宮崎 (50)	50	1,580	264	10,200	14	302	700	13,000
鹿児島 (51)	42	895	1,070	39,100	54	783	213	2,580
沖縄 (52)	1	14	185	4,980	115	1,470	89	1,190

5 Vegetables (Cont.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

ふき Butterbur		みつば Honewort		しゅんぎく "Shungiku" garland chrysanthemum		みずな "Mizuna" Potherb mustard		セルリー Celeries		Production year and prefecture
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(57) ha	(58) t	(59) ha	(60) t	(61) ha	(62) t	(61) ha	(62) t	(63) ha	(64) t	
690	16,900	1,240	18,400	2,490	40,400	686	35,100	(1) 2006
741	16,200	1,210	17,800	2,440	40,300	669	35,300	(2) 2007
716	15,600	1,170	17,500	2,380	38,800	657	34,200	(3) 2008
707	14,900	1,140	17,100	2,320	37,600	673	36,700	(4) 2009
713	14,400	1,110	16,400	2,250	34,900	2,230	38,000	632	32,300	(5) 2010
23	329	68	496	30	447	83	1,690	36	1,140	(6) Hokkaido
15	117	12	139	42	329	11	116	4	53	(7) Aomori
18	113	15	116	50	362	11	110	1	16	(8) Iwate
13	210	14	195	66	944	74	1,280	3	36	(9) Miyagi
40	364	7	49	28	211	9	80	2	22	(10) Akita
66	299	7	47	22	240	27	273	8	318	(11) Yamagata
35	196	47	545	114	1,240	25	360	1	13	(12) Fukushima
9	101	274	1,730	129	2,680	554	11,900	18	1,250	(13) Ibaraki
15	108	11	223	58	1,390	16	186	0	12	(14) Tochigi
117	2,040	26	497	144	2,790	74	1,470	3	118	(15) Gunma
3	54	43	1,190	84	1,230	208	2,870	1	69	(16) Saitama
11	188	172	3,060	219	5,020	31	543	16	765	(17) Chiba
3	12	1	9	19	229	14	172	0	9	(18) Tokyo
4	43	1	8	23	308	7	99	0	2	(19) Kanagawa
23	154	20	332	52	640	8	73	x	x	(20) Niigata
3	22	-	-	9	75	13	114	x	x	(21) Toyama
1	9	0	4	2	21	14	122	0	1	(22) Ishikawa
5	26	3	58	11	125	15	153	0	0	(23) Fukui
-	-	-	-	-	-	3	17	-	-	(24) Yamanashi
35	295	1	7	43	460	9	188	266	12,600	(25) Nagano
5	153	-	-	26	378	26	280	0	1	(26) Gifu
15	138	74	1,340	13	251	20	244	123	7,490	(27) Shizuoka
86	5,670	119	2,830	37	807	22	374	43	2,960	(28) Aichi
7	35	19	367	21	267	9	157	2	24	(29) Mie
3	24	8	77	47	675	98	1,370	0	2	(30) Shiga
5	27	2	17	31	528	157	2,750	0	2	(31) Kyoto
13	1,070	31	713	228	3,810	76	1,610	1	22	(32) Osaka
5	134	3	47	148	2,090	96	1,600	3	43	(33) Hyogo
5	46	2	40	32	493	38	692	-	-	(34) Nara
11	105	4	66	23	419	12	181	-	-	(35) Wakayama
2	23	1	13	8	100	4	57	0	2	(36) Tottori
14	104	1	8	25	254	23	217	1	10	(37) Shimane
2	23	3	38	33	403	14	125	3	110	(38) Okayama
13	194	3	12	65	867	46	724	3	37	(39) Hiroshima
9	145	1	10	37	305	7	66	-	-	(40) Yamaguchi
37	666	5	103	14	210	10	117	0	15	(41) Tokushima
3	108	1	8	12	139	12	181	10	720	(42) Kagawa
16	175	1	7	23	308	21	315	0	1	(43) Ehime
3	57	6	114	15	257	11	106	0	10	(44) Kochi
11	677	31	481	161	2,270	211	3,570	54	3,520	(45) Fukuoka
4	49	-	-	8	83	14	179	0	3	(46) Saga
0	2	2	34	21	288	18	203	3	170	(47) Nagasaki
x	x	5	60	27	218	3	35	9	312	(48) Kumamoto
3	113	65	1,200	15	201	3	29	3	78	(49) Oita
-	-	3	99	9	122	7	103	1	56	(50) Miyazaki
x	x	1	9	21	298	54	815	1	13	(51) Kagoshima
-	-	0	1	7	108	8	116	8	243	(52) Okinawa

180 IV 農作物の部

5 野菜 (続き)

(1) 主要な野菜 (続き)

年 産 都道府県	アスパラガス Asparagus		カリフラワー Cauliflower		ブロッコリー Broccoli		1) レタス 計 Total	
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production
	(65) ha	(66) t	(67) ha	(68) t	(69) ha	(70) t	(71) ha	(72) t
平成18年産 (1)	6,380	28,200	1,390	26,500	11,400	122,000	20,900	545,400
19 (2)	6,530	31,100	1,410	25,400	11,900	125,000	20,900	543,700
20 (3)	6,540	30,800	1,360	24,500	12,700	136,900	20,600	544,300
21 (4)	6,510	31,100	1,360	24,400	13,400	141,100	20,600	549,800
22 (5)	6,490	31,400	1,320	22,500	13,400	129,200	20,900	537,900
北 海 道 (6)	1,880	5,550	52	556	2,420	18,900	586	13,700
青 森 (7)	190	678	21	223	194	941	134	2,380
岩 手 (8)	289	618	20	176	97	530	460	8,920
宮 城 (9)	30	88	17	184	117	846	137	2,190
秋 田 (10)	477	1,720	30	279	47	330	23	269
山 形 (11)	333	1,380	32	319	79	611	30	439
福 島 (12)	478	1,880	41	329	678	5,250	159	2,570
茨 城 (13)	35	441	112	2,330	229	1,970	3,460	83,200
栃 木 (14)	66	1,080	12	202	185	1,720	261	6,190
群 馬 (15)	166	465	11	123	587	5,990	1,240	52,400
埼 玉 (16)	14	31	76	1,190	1,260	14,600	188	4,410
千 葉 (17)	5	60	59	962	289	1,960	516	9,630
東 京 (18)	2	10	32	638	187	1,980	24	516
神 奈 川 (19)	1	17	45	900	138	1,740	126	3,030
新 潟 (20)	291	832	93	1,260	137	1,110	60	836
富 山 (21)	13	15	6	44	16	140	7	69
石 川 (22)	2	3	3	35	158	689	6	83
福 井 (23)	2	10	1	8	53	319	11	135
山 梨 (24)	10	35	23	416	21	193	65	1,380
山 長 野 (25)	1,300	3,450	90	1,630	815	7,050	5,790	171,400
岐 阜 (26)	7	42	8	132	51	658	35	524
静 岡 (27)	5	29	39	772	122	1,750	791	20,700
愛 知 (28)	9	114	119	2,340	966	15,200	402	7,010
三 重 (29)	9	61	14	144	84	702	48	685
滋 賀 (30)	3	19	4	37	41	290	19	257
京 都 (31)	1	4	4	64	34	298	40	582
大 阪 (32)	1	4	10	289	26	490	16	337
兵 庫 (33)	9	27	11	152	104	1,090	1,290	35,200
奈 良 (34)	7	88	2	28	13	159	28	530
和 歌 山 (35)	4	33	3	43	147	1,390	57	1,020
鳥 取 (36)	8	53	4	46	640	4,540	15	178
島 根 (37)	23	118	8	63	96	702	36	412
岡 山 (38)	64	375	25	315	115	1,010	100	1,480
広 島 (39)	135	770	7	84	45	423	73	1,240
山 口 (40)	12	173	9	96	137	1,090	107	971
徳 島 (41)	4	26	98	2,480	469	4,880	400	7,510
香 川 (42)	87	966	5	54	702	7,160	1,040	22,100
愛 媛 (43)	56	717	15	146	124	1,070	137	2,660
高 知 (44)	8	140	1	21	96	1,010	24	515
福 岡 (45)	55	1,190	58	1,280	529	5,050	947	17,100
佐 賀 (46)	133	3,250	2	25	58	580	106	2,380
長 崎 (47)	144	2,710	11	191	537	6,070	796	26,000
熊 本 (48)	93	1,800	59	1,480	172	2,770	523	12,500
大 分 (49)	16	152	2	23	43	525	131	2,460
宮 崎 (50)	8	86	9	160	69	752	68	1,120
鹿 児 島 (51)	4	55	14	157	250	2,600	228	5,130
沖 縄 (52)	1	9	7	104	11	108	144	3,550

注：1)は、サラダ菜を含む。

5 Vegetables (Cont.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

Lettuces						ね ぎ Welsh onions		Production year and prefecture
春 レ タ ス Spring harvested 4～5月 Apr. to May		夏 秋 レ タ ス Summer, Autumn harvested 6～10月 June to Oct.		冬 レ タ ス Winter harvested 11～3月 Nov. to Mar.		計 Total		
作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
(73) ha	(74) t	(75) ha	(76) t	(77) ha	(78) t	(79) ha	(80) t	
4,400	114,500	8,590	240,000	7,960	190,900	22,700	491,900	(1) 2006
4,250	113,300	8,600	237,000	8,050	193,600	22,500	494,800	(2) 2007
4,270	121,100	8,520	237,400	7,800	185,800	23,000	510,200	(3) 2008
4,220	118,200	8,600	250,900	7,800	180,700	23,100	508,400	(4) 2009
4,270	111,200	8,860	250,100	7,750	176,500	23,100	477,500	(5) 2010
80	2,350	504	11,300	3	55	924	27,900	(6) Hokkaido
5	138	127	2,210	2	35	588	14,200	(7) Aomori
34	780	425	8,120	1	15	462	7,740	(8) Iwate
43	920	59	608	36	661	569	8,050	(9) Miyagi
1	9	22	260	-	-	471	10,600	(10) Akita
4	91	23	285	3	63	484	9,760	(11) Yamagata
26	552	101	1,300	31	716	710	11,200	(12) Fukushima
1,420	37,900	568	12,200	1,470	33,100	1,900	45,700	(13) Ibaraki
86	2,100	73	1,650	102	2,440	606	10,600	(14) Tochigi
114	3,730	1,100	48,100	30	601	1,120	22,700	(15) Gunma
87	2,110	6	98	96	2,200	2,370	61,500	(16) Saitama
86	1,750	74	1,120	356	6,760	2,460	67,100	(17) Chiba
16	380	6	104	2	32	134	2,610	(18) Tokyo
80	2,100	16	256	30	675	386	9,990	(19) Kanagawa
16	304	37	459	7	73	747	13,600	(20) Niigata
1	14	5	43	1	12	222	2,910	(21) Toyama
2	41	3	29	1	13	114	1,510	(22) Ishikawa
3	38	5	54	3	43	108	2,010	(23) Fukui
34	966	31	415	-	-	105	1,240	(24) Yamanashi
519	15,900	5,270	155,500	2	37	638	12,300	(25) Nagano
14	200	7	75	13	249	242	2,820	(26) Gifu
78	2,090	28	398	685	18,200	483	10,600	(27) Shizuoka
59	991	7	110	336	5,910	525	10,600	(28) Aichi
7	99	8	114	33	472	222	4,340	(29) Mie
1	18	1	9	16	230	107	1,900	(30) Shiga
13	133	8	63	19	386	280	6,380	(31) Kyoto
6	121	1	6	10	210	277	6,030	(32) Osaka
403	10,800	7	62	884	24,300	315	6,200	(33) Hyogo
15	347	5	46	8	137	117	2,660	(34) Nara
4	66	2	45	51	913	86	1,380	(35) Wakayama
3	43	8	86	4	49	631	11,200	(36) Tottori
12	149	11	104	13	159	141	1,970	(37) Shimane
33	491	9	108	59	885	157	2,450	(38) Okayama
26	468	21	351	25	419	337	5,880	(39) Hiroshima
22	305	19	123	66	543	180	2,370	(40) Yamaguchi
77	1,570	0	1	323	5,940	197	3,180	(41) Tokushima
206	5,480	3	70	830	16,500	305	4,060	(42) Kagawa
27	541	7	121	102	2,000	153	2,410	(43) Ehime
1	21	0	10	23	484	331	4,590	(44) Kochi
231	4,510	102	1,590	614	11,000	636	8,440	(45) Fukuoka
28	581	10	225	68	1,570	325	2,960	(46) Saga
173	6,090	71	1,430	552	18,500	203	3,990	(47) Nagasaki
50	1,110	16	165	457	11,200	251	4,300	(48) Kumamoto
62	1,540	53	615	16	306	820	15,000	(49) Oita
5	75	3	33	61	1,010	142	1,890	(50) Miyazaki
23	359	1	5	204	4,770	464	6,460	(51) Kagoshima
35	864	4	52	105	2,630	17	187	(52) Okinawa

1) Including head lettuce (butter type).

182 IV 農作物の部

5 野菜(続き)

(1) 主要な野菜(続き)

年産 都道府県	ねぎ(続き) Welsh onions (cont.)						にら Chinese leeks	
	春ねぎ Spring harvested 4～6月 Apr. to June		夏ねぎ Summer harvested 7～9月 July to Sep.		秋冬ねぎ Autumn, Winter harvested 10～3月 Oct. to Mar.			
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
	(81) ha	(82) t	(83) ha	(84) t	(85) ha	(86) t	(87) ha	(88) t
平成18年産 (1)	3,410	78,700	5,000	93,500	14,300	319,700	2,200	62,700
19 (2)	3,330	84,200	4,950	95,700	14,300	314,900	2,160	63,900
20 (3)	3,390	86,100	5,070	98,900	14,500	325,100	2,240	65,300
21 (4)	3,410	86,600	5,160	99,200	14,600	322,600	2,260	66,700
22 (5)	3,390	82,300	5,120	91,000	14,600	304,200	2,240	63,800
北海道 (6)	48	1,640	525	14,500	351	11,800	74	3,310
青森 (7)	24	461	222	5,400	342	8,380	19	166
岩手 (8)	40	512	130	2,030	292	5,200	16	164
宮城 (9)	88	1,430	114	1,520	367	5,100	46	685
秋田 (10)	17	329	115	2,380	339	7,860	34	411
山形 (11)	26	403	126	2,260	332	7,100	201	3,680
福島 (12)	31	682	90	1,030	590	9,500	201	3,580
茨城 (13)	419	13,400	676	15,100	804	17,200	211	6,770
栃木 (14)	46	1,080	103	1,410	457	8,090	420	11,200
群馬 (15)	128	3,440	120	1,760	871	17,500	197	4,120
埼玉 (16)	164	6,510	329	6,250	1,880	48,700	9	148
千葉 (17)	661	21,600	310	7,410	1,490	38,100	166	3,350
東京都 (18)	7	154	5	76	122	2,380	5	58
神奈川県 (19)	19	490	41	627	326	8,870	4	57
新潟 (20)	40	622	198	2,890	509	10,100	19	243
富山 (21)	14	242	48	624	161	2,040	12	255
石川 (22)	4	75	25	285	86	1,150	0	1
福井 (23)	11	166	22	313	76	1,530	2	9
山梨 (24)	-	-	6	67	99	1,170	-	-
長野 (25)	10	249	90	2,490	539	9,590	10	67
岐阜 (26)	21	352	34	380	187	2,090	0	4
静岡 (27)	95	2,170	94	1,490	294	6,940	1	32
愛知 (28)	85	1,950	123	1,890	317	6,780	5	30
三重 (29)	32	662	32	522	158	3,160	6	55
滋賀 (30)	11	215	13	211	82	1,470	1	7
京都 (31)	52	1,120	49	585	179	4,670	2	13
大阪 (32)	68	1,560	88	1,650	121	2,820	0	0
兵庫 (33)	55	1,200	57	878	203	4,120	8	268
奈良 (34)	27	602	22	447	68	1,610	2	31
和歌山 (35)	22	305	22	264	42	806	0	1
鳥取 (36)	98	2,770	184	2,300	349	6,110	1	18
島根 (37)	27	390	19	217	95	1,360	2	11
岡山 (38)	26	417	20	309	111	1,720	23	150
広島 (39)	80	1,440	76	1,110	181	3,330	8	110
山口 (40)	34	487	36	313	110	1,570	1	7
徳島 (41)	42	735	43	499	112	1,950	2	68
香川 (42)	82	1,100	115	1,290	108	1,670	0	5
愛媛 (43)	27	457	33	439	93	1,510	2	38
高知 (44)	96	1,100	75	693	160	2,800	251	14,700
福岡 (45)	160	2,110	187	1,790	289	4,540	20	974
佐賀 (46)	89	879	84	529	152	1,550	15	216
長崎 (47)	42	913	51	662	111	2,410	32	832
熊本 (48)	34	473	60	624	157	3,200	39	1,280
大分 (49)	158	3,560	216	2,570	446	8,880	55	2,710
宮崎 (50)	26	315	21	200	95	1,370	91	3,550
鹿児島 (51)	105	1,470	68	680	291	4,310	12	126
沖縄 (52)	3	33	4	36	10	118	16	320

5 Vegetables (Cont.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

たまねぎ		にんにく		きゅうり				Production year and prefecture
Onions		Garlic		計		冬春きゅうり		
作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	作付面積	収穫量	
Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production	Planted area	Production	
(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)	(95)	(96)	
ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	
23,600	1,161,000	1,950	19,100	13,100	628,500	3,380	319,400	(1) 2006
24,300	1,265,000	2,030	19,200	12,800	641,000	3,290	333,300	(2) 2007
24,100	1,271,000	2,050	19,700	12,500	627,400	3,240	325,700	(3) 2008
24,000	1,161,000	2,140	19,800	12,400	620,200	3,190	322,200	(4) 2009
24,000	1,042,000	2,240	19,700	12,100	587,800	3,110	303,900	(5) 2010
12,500	572,500	39	197	176	14,500	13	1,310	(6) Hokkaido
21	305	1,390	13,400	192	5,960	7	414	(7) Aomori
64	1,310	70	457	303	16,300	12	772	(8) Iwate
177	3,650	31	150	483	15,800	82	6,980	(9) Miyagi
41	513	42	273	313	9,390	3	205	(10) Akita
44	678	22	152	433	15,300	32	2,680	(11) Yamagata
161	3,140	65	452	887	49,400	111	9,380	(12) Fukushima
144	4,030	11	95	576	29,600	157	17,300	(13) Ibaraki
272	13,600	8	35	301	13,400	47	4,980	(14) Tochigi
227	11,000	13	149	969	58,600	323	37,500	(15) Gunma
122	3,560	7	58	715	48,100	328	33,100	(16) Saitama
181	5,100	20	214	516	32,600	222	23,800	(17) Chiba
33	663	0	0	81	1,970	11	516	(18) Tokyo
206	5,500	-	-	286	11,100	97	5,970	(19) Kanagawa
242	4,720	30	155	529	14,000	51	3,390	(20) Niigata
87	1,110	4	27	65	1,130	3	180	(21) Toyama
49	1,120	1	3	77	2,530	12	1,170	(22) Ishikawa
69	1,310	10	74	68	1,220	6	362	(23) Fukui
62	1,660	2	10	150	4,930	28	1,790	(24) Yamanashi
175	4,850	26	156	425	16,200	39	2,490	(25) Nagano
122	3,230	17	106	178	6,410	24	3,040	(26) Gifu
310	11,500	5	47	138	4,280	35	2,430	(27) Shizuoka
665	33,600	18	95	174	13,900	61	10,900	(28) Aichi
132	3,500	7	52	112	2,880	7	583	(29) Mie
98	2,490	2	11	144	2,760	13	1,230	(30) Shiga
118	2,790	9	45	137	5,000	16	1,210	(31) Kyoto
121	4,500	1	11	54	1,880	4	146	(32) Osaka
1,640	91,000	3	22	202	4,010	11	420	(33) Hyogo
53	1,200	3	30	81	2,590	8	542	(34) Nara
127	5,450	15	130	78	4,290	24	2,300	(35) Wakayama
68	1,950	10	57	72	2,340	8	567	(36) Tottori
114	3,170	4	33	132	2,170	9	563	(37) Shimane
181	5,970	7	37	122	2,530	4	253	(38) Okayama
222	5,000	16	82	170	3,790	11	1,050	(39) Hiroshima
203	6,110	5	32	191	3,260	17	1,070	(40) Yamaguchi
93	3,270	15	165	77	7,400	36	6,010	(41) Tokushima
230	10,500	85	728	113	4,610	28	1,720	(42) Kagawa
268	9,780	22	153	247	10,300	38	3,710	(43) Ehime
47	862	14	162	193	24,400	156	23,900	(44) Kochi
182	5,570	10	68	189	10,400	48	6,140	(45) Fukuoka
2,750	144,900	10	58	152	10,800	76	7,750	(46) Saga
664	26,400	13	106	135	7,100	43	3,920	(47) Nagasaki
315	10,500	34	224	314	12,800	73	5,210	(48) Kumamoto
140	3,840	45	366	164	4,210	22	1,280	(49) Oita
70	2,000	40	338	758	59,900	641	54,500	(50) Miyazaki
117	2,430	28	364	174	9,320	69	7,310	(51) Kagoshima
22	436	15	169	64	2,470	46	1,880	(52) Okinawa

184 IV 農作物の部

5 野菜 (続き)

(1) 主要な野菜 (続き)

年 産 都道府県	きゅうり(続き) Cucumbers(cont.)		かぼちゃ Pumpkins and Squashes		なす			
	夏秋きゅうり Summer, Autumn harvested 7~11月 July to Nov.				計 Total		冬春なす Winter, Spring harvested 12~6月 Dec. to June	
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
	(97) ha	(98) t	(99) ha	(100) t	(101) ha	(102) t	(103) ha	(104) t
平成18年産 (1)	9,710	309,100	16,900	220,400	11,100	371,900	1,450	141,300
19 (2)	9,490	307,800	17,200	228,000	10,800	371,800	1,350	141,800
20 (3)	9,270	301,700	18,000	242,800	10,600	365,900	1,300	134,800
21 (4)	9,170	298,000	18,200	214,100	10,400	349,100	1,250	131,400
22 (5)	9,000	283,800	18,000	220,500	10,300	330,100	1,210	115,200
北海道 (6)	163	13,200	9,070	106,100	43	655	-	-
青森 (7)	185	5,550	260	3,430	154	1,770	-	-
岩手 (8)	291	15,500	195	1,740	146	3,850	-	-
宮城 (9)	401	8,860	238	1,870	249	3,160	3	178
秋田 (10)	310	9,180	349	2,590	446	4,590	-	-
山形 (11)	401	12,600	319	2,750	532	8,170	4	142
福島 (12)	776	40,000	432	3,190	394	7,580	0	24
茨城 (13)	419	12,300	561	10,300	491	18,400	-	-
栃木 (14)	254	8,380	178	2,170	413	16,400	27	2,150
群馬 (15)	646	21,100	130	1,980	570	22,700	130	6,500
埼玉 (16)	387	15,000	73	1,420	303	10,400	30	1,810
千葉県 (17)	294	8,820	269	5,270	370	10,200	41	2,540
東京都 (18)	70	1,450	42	571	82	1,810	-	-
神奈川県 (19)	189	5,120	244	4,320	185	4,440	-	-
新潟 (20)	478	10,600	341	2,720	686	9,240	6	201
富山 (21)	62	952	50	357	211	2,450	-	-
石川 (22)	66	1,360	216	2,350	112	1,660	-	-
福井 (23)	62	855	66	529	119	1,390	0	2
山梨 (24)	122	3,140	76	828	164	6,420	1	50
長野 (25)	386	13,700	408	4,610	284	5,710	-	-
岐阜 (26)	154	3,370	136	1,330	183	3,730	2	147
静岡県 (27)	103	1,850	104	1,590	124	2,510	8	411
愛知県 (28)	113	3,030	151	2,190	285	14,300	83	8,800
三重 (29)	105	2,300	143	2,400	153	3,790	5	250
滋賀 (30)	131	1,530	90	678	191	2,510	2	110
京都 (31)	121	3,790	92	1,250	181	10,500	1	52
大阪 (32)	50	1,730	13	181	108	6,830	60	4,470
兵庫県 (33)	191	3,590	198	2,300	231	4,530	1	44
奈良 (34)	73	2,050	86	1,440	99	6,430	21	1,490
和歌山 (35)	54	1,990	28	423	61	2,340	10	796
鳥取 (36)	64	1,770	82	929	82	1,180	-	-
島根 (37)	123	1,610	98	1,030	165	2,190	1	68
岡山 (38)	118	2,280	193	3,200	158	7,760	38	4,510
広島 (39)	159	2,740	182	1,590	153	3,010	-	-
山口 (40)	174	2,190	115	1,050	189	2,850	1	25
徳島 (41)	41	1,390	42	672	121	9,020	22	1,990
香川県 (42)	85	2,890	20	304	82	2,300	6	459
愛媛 (43)	209	6,600	124	1,800	169	4,380	14	753
高知県 (44)	37	496	30	390	380	29,900	309	27,900
福岡 (45)	141	4,270	111	1,410	277	23,200	127	18,500
佐賀 (46)	76	3,060	71	746	75	4,310	21	2,750
長崎 (47)	92	3,180	477	8,110	93	2,230	12	928
熊本 (48)	241	7,590	117	2,310	408	30,600	171	23,900
大分 (49)	142	2,930	128	1,790	147	2,810	x	x
宮崎 (50)	117	5,360	232	4,590	53	2,370	x	x
鹿児島 (51)	105	2,010	1,020	13,900	119	2,750	16	1,130
沖縄 (52)	18	586	414	3,810	19	805	13	616

5 Vegetables (Cont.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

Eggplants		トマト Tomatoes						Production year and prefecture
夏秋なす Summer, Autumn harvested 7～11月 July to Nov.		計 Total		冬春トマト Winter, Spring harvested 12～6月 Dec. to June		夏秋トマト Summer, Autumn harvested 7～11月 July to Nov.		
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(105) ha	(106) t	(107) ha	(108) t	(109) ha	(110) t	(111) ha	(112) t	
9,670	230,600	12,900	728,300	4,120	378,700	8,750	349,600	(1) 2006
9,470	229,800	12,700	749,200	4,140	395,400	8,560	353,700	(2) 2007
9,320	231,000	12,500	732,800	4,060	377,500	8,470	355,300	(3) 2008
9,170	217,800	12,400	717,600	4,000	372,200	8,430	345,400	(4) 2009
9,050	214,800	12,300	690,900	3,970	368,100	8,340	322,700	(5) 2010
43	655	763	48,900	89	7,440	674	41,500	(6) Hokkaido
154	1,770	393	16,200	13	897	380	15,300	(7) Aomori
146	3,850	232	8,870	5	333	227	8,540	(8) Iwate
246	2,980	199	7,130	37	3,580	162	3,550	(9) Miyagi
446	4,590	283	7,130	-	-	283	7,130	(10) Akita
528	8,030	250	9,160	28	1,970	222	7,190	(11) Yamagata
394	7,560	473	28,800	45	5,860	428	22,900	(12) Fukushima
491	18,400	926	44,800	155	15,100	771	29,700	(13) Ibaraki
386	14,200	388	34,400	232	27,100	156	7,290	(14) Tochigi
440	16,200	315	24,400	149	15,000	166	9,400	(15) Gunma
273	8,570	208	16,200	139	14,700	69	1,490	(16) Saitama
329	7,670	859	44,100	318	23,400	541	20,700	(17) Chiba
82	1,810	88	3,340	21	1,310	66	2,030	(18) Tokyo
185	4,440	274	14,600	108	9,570	166	5,050	(19) Kanagawa
680	9,040	473	13,000	69	3,530	404	9,450	(20) Niigata
211	2,450	62	1,090	5	255	57	837	(21) Toyama
112	1,660	125	4,410	30	2,080	94	2,330	(22) Ishikawa
119	1,390	84	1,700	12	617	71	1,080	(23) Fukui
163	6,370	112	4,190	34	1,990	78	2,200	(24) Yamanashi
284	5,710	438	22,200	23	2,650	415	19,500	(25) Nagano
181	3,580	318	24,100	49	8,310	269	15,800	(26) Gifu
116	2,100	248	13,300	152	10,400	96	2,870	(27) Shizuoka
202	5,450	528	45,400	415	40,400	113	5,020	(28) Aichi
148	3,540	161	10,000	66	7,190	95	2,830	(29) Mie
189	2,400	137	3,280	17	978	120	2,300	(30) Shiga
180	10,400	147	5,290	29	2,160	118	3,130	(31) Kyoto
48	2,360	70	3,080	17	1,150	53	1,930	(32) Osaka
230	4,490	273	7,530	49	2,580	224	4,950	(33) Hyogo
78	4,940	73	4,350	30	2,660	43	1,690	(34) Nara
51	1,540	113	6,760	53	4,610	60	2,150	(35) Wakayama
82	1,180	112	3,410	11	677	101	2,730	(36) Tottori
164	2,120	110	3,260	19	1,290	92	1,970	(37) Shimane
120	3,250	125	4,980	12	1,020	113	3,960	(38) Okayama
153	3,010	168	7,770	28	3,190	140	4,580	(39) Hiroshima
188	2,820	154	3,340	20	1,030	134	2,310	(40) Yamaguchi
99	7,030	86	5,490	40	3,640	45	1,850	(41) Tokushima
76	1,840	81	3,410	34	2,200	47	1,210	(42) Kagawa
155	3,630	165	7,640	37	3,160	128	4,480	(43) Ehime
71	1,980	90	5,000	60	4,380	30	620	(44) Kochi
150	4,670	237	19,300	136	17,100	101	2,160	(45) Fukuoka
54	1,560	78	4,590	42	4,010	36	580	(46) Saga
81	1,300	171	11,800	114	10,500	57	1,290	(47) Nagasaki
237	6,730	1,150	98,900	739	74,600	407	24,300	(48) Kumamoto
x	x	190	9,020	20	1,590	170	7,430	(49) Oita
x	x	199	17,000	159	15,200	40	1,760	(50) Miyazaki
103	1,620	140	5,820	64	4,270	77	1,550	(51) Kagoshima
7	189	50	2,480	49	2,450	2	34	(52) Okinawa

186 IV 農作物の部

5 野菜 (続き)

(1) 主要な野菜 (続き)

年 産 都道府県	2) ピ ー マ ン Sweet peppers						スイートコーン	
	計		冬春ピーマン Winter, Spring harvested 11～5月 Nov. to May		夏秋ピーマン Summer, Autumn harvested 6～10月 June to Oct.		Sweet corns, green	
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production
	(113) ha	(114) t	(115) ha	(116) t	(117) ha	(118) t	(119) ha	(120) t
平成18年産 (1)	3,540	146,800	815	76,300	2,730	70,500	25,400	231,400
19 (2)	3,500	149,600	800	77,300	2,700	72,300	25,600	256,700
20 (3)	3,460	150,300	769	76,700	2,690	73,700	25,800	266,000
21 (4)	3,400	142,700	734	70,900	2,660	71,800	25,500	235,900
22 (5)	3,430	137,300	766	70,400	2,660	66,900	25,300	234,700
北海道 (6)	105	5,390	-	-	105	5,390	9,640	107,000
青森 (7)	95	3,220	-	-	95	3,220	511	2,970
岩手 (8)	188	7,190	0	8	188	7,180	622	3,300
宮城 (9)	38	560	3	70	36	490	592	2,650
秋田 (10)	44	468	-	-	44	468	240	1,350
山形 (11)	52	962	-	-	52	962	262	1,510
福島 (12)	110	3,550	-	-	110	3,550	831	4,250
茨城 (13)	549	33,700	245	23,000	304	10,700	1,310	14,500
栃木 (14)	24	304	-	-	24	304	593	4,580
群馬 (15)	22	339	-	-	22	339	1,200	10,400
埼玉 (16)	23	336	x	x	x	x	516	5,420
千葉 (17)	93	2,740	x	x	x	x	1,720	16,900
東京都 (18)	17	228	-	-	17	228	218	2,030
神奈川県 (19)	32	362	-	-	32	362	320	3,490
新潟 (20)	82	914	-	-	82	914	473	2,910
富山 (21)	8	78	-	-	8	78	51	238
石川 (22)	15	121	-	-	15	121	28	130
福井 (23)	19	130	0	1	18	129	37	121
山梨 (24)	11	85	-	-	11	85	781	9,220
長野 (25)	102	2,230	-	-	102	2,230	1,350	9,400
岐阜 (26)	45	623	0	1	44	622	287	2,080
静岡 (27)	14	281	1	34	13	247	431	3,740
愛知 (28)	53	1,050	2	250	51	801	571	5,710
三重 (29)	48	647	0	8	47	639	142	1,130
滋賀 (30)	28	259	0	1	28	258	38	148
京都 (31)	82	1,930	4	123	78	1,810	45	206
大阪 (32)	3	60	-	-	3	60	32	310
兵庫県 (33)	102	2,240	-	-	102	2,240	111	680
奈良 (34)	28	400	3	32	25	368	38	313
和歌山 (35)	41	1,550	7	611	34	942	30	204
鳥取 (36)	50	694	0	13	49	681	63	343
島根 (37)	80	859	2	53	78	806	77	397
岡山 (38)	43	596	0	4	43	592	99	699
広島 (39)	72	1,240	-	-	72	1,240	143	644
山口 (40)	38	399	-	-	38	399	39	147
徳島 (41)	35	833	x	x	x	x	228	1,960
香川 (42)	9	144	0	3	8	141	56	633
愛媛 (43)	66	1,740	x	x	x	x	202	925
高知 (44)	177	11,900	130	10,400	47	1,500	36	188
福岡 (45)	32	482	1	29	31	453	116	926
佐賀 (46)	20	379	1	41	19	338	41	221
長崎 (47)	30	463	1	100	29	363	167	1,950
熊本 (48)	110	3,270	21	1,280	89	1,990	250	2,100
大分 (49)	96	4,070	1	32	95	4,040	312	1,720
宮崎 (50)	313	25,900	237	23,000	76	2,890	329	3,950
鹿児島 (51)	148	10,400	75	9,300	72	1,050	84	678
沖縄 (52)	35	2,010	28	1,760	7	253	40	359

注：2)は、ししとうがらしを含む。
 3)は、グリーンピースを含む。

5 Vegetables (Cont.)

(1) Major Vegetables (Cont.)

さやいんげん Kidney beans, green pod		3) さやえんどう Peas, green pod		そらまめ Broad beans		えだまめ Soybeans, green		Production year and prefecture
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	
(121) ha	(122) t	(123) ha	(124) t	(125) ha	(126) t	(127) ha	(128) t	
7,220	48,900	4,460	27,100	2,540	20,300	12,900	71,000	(1) 2006
7,040	48,900	4,380	27,500	2,520	21,500	12,800	71,300	(2) 2007
7,030	50,900	4,310	28,600	2,450	21,100	13,000	74,200	(3) 2008
7,120	50,600	4,230	28,000	2,340	19,600	13,300	72,500	(4) 2009
6,830	44,900	4,130	26,200	2,290	19,600	13,200	70,600	(5) 2010
664	4,300	122	770	6	50	1,110	6,550	(6) Hokkaido
126	837	87	183	20	260	311	1,660	(7) Aomori
119	527	119	368	2	9	347	1,100	(8) Iwate
255	836	67	342	86	626	364	1,560	(9) Miyagi
153	753	101	430	43	380	1,010	3,670	(10) Akita
165	868	55	309	-	-	1,510	6,160	(11) Yamagata
688	4,350	355	1,480	13	122	383	1,480	(12) Fukushima
234	1,850	84	649	158	1,740	162	1,240	(13) Ibaraki
179	1,040	43	240	5	32	158	867	(14) Tochigi
201	1,130	36	154	2	12	1,200	5,360	(15) Gunma
158	807	49	275	19	75	656	6,210	(16) Saitama
554	5,980	153	734	404	2,630	930	7,530	(17) Chiba
27	233	16	76	3	17	180	1,870	(18) Tokyo
106	826	21	98	24	252	334	2,980	(19) Kanagawa
148	632	75	383	80	633	1,600	6,100	(20) Niigata
25	132	15	94	0	2	36	179	(21) Toyama
50	209	24	118	3	25	5	20	(22) Ishikawa
50	236	17	81	26	213	44	84	(23) Fukui
124	485	14	49	6	39	79	298	(24) Yamanashi
335	1,130	104	381	3	20	119	621	(25) Nagano
97	517	56	329	25	228	347	1,620	(26) Gifu
86	555	105	736	31	234	209	1,460	(27) Shizuoka
86	516	156	1,590	34	219	246	1,340	(28) Aichi
78	578	88	605	27	166	76	603	(29) Mie
42	243	49	259	5	35	11	44	(30) Shiga
80	413	86	442	11	74	218	1,180	(31) Kyoto
26	201	58	279	41	189	167	1,490	(32) Osaka
80	482	114	529	41	170	252	1,440	(33) Hyogo
60	474	51	236	7	44	23	182	(34) Nara
49	449	332	3,650	39	322	35	192	(35) Wakayama
50	254	30	134	63	401	17	73	(36) Tottori
85	395	46	223	9	38	23	76	(37) Shimane
61	356	112	426	27	201	59	306	(38) Okayama
108	580	103	705	31	169	173	1,160	(39) Hiroshima
34	202	67	261	19	136	56	266	(40) Yamaguchi
62	334	112	641	59	391	210	1,080	(41) Tokushima
24	169	40	206	146	548	33	145	(42) Kagawa
112	570	98	499	170	1,320	126	451	(43) Ehime
60	1,030	30	132	2	7	26	110	(44) Kochi
121	693	85	456	59	484	61	394	(45) Fukuoka
27	193	35	146	29	246	11	50	(46) Saga
148	1,080	71	573	59	838	15	96	(47) Nagasaki
107	872	70	798	39	413	16	103	(48) Kumamoto
67	429	63	422	6	40	30	339	(49) Oita
84	568	49	248	20	121	160	635	(50) Miyazaki
423	3,550	463	4,500	392	5,410	41	220	(51) Kagoshima
214	2,020	1	5	0	0	23	26	(52) Okinawa

2)Including small sweet green peppers.

3)Including green peas.

188 IV 農作物の部

5 野菜(続き)

(1) 主要な野菜(続き)

Major Vegetables (Cont.)

年産 都道府県		しょうが Ginger		いちご Strawberries		メロン Melons		すいか Water melons	
Production year and prefecture		作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
		(129) ha	(130) t	(131) ha	(132) t	(133) ha	(134) t	(135) ha	(136) t
平成18年産	2006	1,810	38,100	6,790	190,700	9,830	216,600	13,000	418,700
19	2007	1,870	42,700	6,580	191,400	9,530	221,300	12,600	421,600
20	2008	1,920	49,800	6,470	190,700	9,210	208,500	12,300	402,000
21	2009	1,980	53,200	6,360	184,700	8,870	199,400	12,100	389,900
22	2010	1,980	53,800	6,150	177,500	8,560	188,100	11,700	369,200
北海道	Hokkaido	-	-	164	2,080	1,440	31,400	462	15,300
青森	Aomori	-	-	101	1,070	677	10,800	356	10,500
岩手	Iwate	3	52	51	532	17	209	47	951
宮城	Miyagi	1	5	177	5,860	12	169	21	285
秋田	Akita	-	-	65	431	216	3,370	512	13,300
山形	Yamagata	-	-	85	898	640	13,600	917	38,000
福島	Fukushima	9	77	132	2,730	19	311	59	761
茨城	Ibaraki	66	1,440	280	9,270	1,530	43,600	470	16,600
栃木	Tochigi	23	258	638	27,900	22	438	41	508
群馬	Gunma	27	346	136	3,450	12	151	149	5,070
埼玉	Saitama	36	303	138	4,180	9	178	31	592
千葉	Chiba	418	4,260	223	6,420	393	8,330	1,250	45,900
東京	Tokyo	10	119	21	251	3	34	11	156
神奈川	Kanagawa	37	426	52	1,200	67	1,180	425	13,300
新潟	Niigata	16	123	121	1,250	201	2,750	601	18,600
富山	Toyama	0	2	7	41	27	226	89	1,140
石川	Ishikawa	0	2	24	155	36	525	352	14,200
福井	Fukui	0	1	20	110	63	938	193	3,820
山梨	Yamanashi	12	52	16	354	-	-	3	35
長野	Nagano	1	5	81	1,590	36	403	376	18,800
岐阜	Gifu	12	143	129	3,120	23	291	62	816
静岡	Shizuoka	113	2,160	345	11,100	378	10,700	194	4,620
愛知	Aichi	60	714	305	10,500	446	9,990	496	15,500
三重	Mie	28	246	78	2,340	41	730	115	1,510
滋賀	Shiga	2	21	39	396	46	710	97	987
京都	Kyoto	7	56	47	449	46	507	80	1,530
大阪	Osaka	0	0	26	417	1	22	40	722
兵庫	Hyogo	3	42	218	1,860	49	534	312	3,310
奈良	Nara	4	46	117	2,450	12	192	91	2,300
和歌山	Wakayama	39	2,630	48	1,160	7	148	94	2,540
鳥取	Tottori	2	37	27	366	69	1,250	441	20,100
島根	Shimane	3	20	20	438	54	1,120	53	514
岡山	Okayama	9	351	59	1,010	23	323	86	1,030
広島	Hiroshima	7	62	30	504	24	217	140	1,570
山口	Yamaguchi	1	8	108	1,810	25	311	113	1,800
徳島	Tokushima	9	309	94	2,650	13	291	32	650
香川	Kagawa	0	4	96	3,050	8	156	34	452
愛媛	Ehime	9	131	110	2,300	14	285	239	3,130
高知	Kochi	451	23,800	41	1,190	174	3,480	61	1,530
福岡	Fukuoka	1	12	484	18,100	28	395	123	2,740
佐賀	Saga	22	310	268	10,700	11	172	42	441
長崎	Nagasaki	73	1,640	294	11,300	134	2,810	283	8,860
熊本	Kumamoto	205	6,520	379	12,900	1,230	28,800	1,610	59,900
大分	Oita	22	367	87	2,580	28	540	194	5,570
宮崎	Miyazaki	108	3,510	80	2,500	161	3,370	54	1,260
鹿児島	Kagoshima	124	3,100	84	2,480	80	1,910	196	5,270
沖縄	Okinawa	7	90	1	14	11	212	95	2,680

5 Vegetables (Cont.)

(2) その他の野菜

Other Vegetables

年 産 都道府県 Production year and prefecture	たけのこ Bamboo shoots		つけな "Tsukena"(Saltgreen for pickles)		らっきょう "Rakkyo"	
	1)作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production
	(1) ha	(2) t	(3) ha	(4) t	(5) ha	(6) t
平成12年 2000	55,164	35,217	3,752	91,854	1,002	15,071
14 2002	52,492	30,058	3,654	84,434	955	14,006
16 2004	35,761	27,928	3,108	74,090	1,035	15,961
18 2006	54,068	24,512	2,842	70,861	1,067	14,466
20 2008	42,867	27,865	2,550	61,537	1,043	14,847
北海道 Hokkaido	-	-	-	-	-	-
青森 Aomori	3	1	-	-	-	-
岩手 Iwate	-	-	7	60	0	0
宮城 Miyagi	9	32	0	5	2	21
秋田 Akita	-	-	-	-	-	-
山形 Yamagata	34	121	-	-	-	-
福島 Fukushima	126	1,038	5	44	2	30
茨城 Ibaraki	13	46	-	-	71	225
栃木 Tochigi	55	111	-	-	2	21
群馬 Gunma	0	1	21	757	3	17
埼玉 Saitama	46	83	11	41	6	5
千葉 Chiba	1,013	630	1	20	9	128
東京 Tokyo	47	12	5	76	3	21
神奈川 Kanagawa	171	142	21	227	5	73
新潟 Niigata	71	31	44	1,446	1	28
富山 Toyama	65	71	0	36	5	13
石川 Ishikawa	1,081	1,712	3	40	3	3
福井 Fukui	63	131	-	-	103	643
山梨 Yamanashi	149	413	48	1,663	-	-
長野 Nagano	25	28	1,800	36,300	0	0
岐阜 Gifu	18	45	-	-	2	6
静岡 Shizuoka	347	992	-	-	1	2
愛知 Aichi	64	23	-	-	0	1
三重 Mie	118	450	1	...	0	6
滋賀 Shiga	101	1,644	-	-	-	-
京都 Kyoto	5,328	2,172	6	73	0	10
大阪 Osaka	552	550	63	1,425	-	-
兵庫 Hyogo	5	39	6	115	0	0
奈良 Nara	67	435	25	403	0	0
和歌山 Wakayama	162	1,220	5	150	0	0
鳥取 Tottori	-	-	-	-	228	3,958
島根 Shimane	187	31	5	122	1	3
岡山 Okayama	103	73	1	4	-	-
広島 Hiroshima	9	51	37	3,079	2	17
山口 Yamaguchi	9	40	-	-	0	1
徳島 Tokushima	1,159	1,479	348	11,135	32	718
香川 Kagawa	3,050	1,072	0	4	-	-
愛媛 Ehime	921	1,564	-	-	1	5
高知 Kochi	1,270	367	-	-	35	515
福岡 Fukuoka	5,326	5,709	13	647	0	7
佐賀 Saga	41	20	17	835	-	-
長崎 Nagasaki	1,031	55	49	2,438	-	-
熊本 Kumamoto	10,468	2,164	-	-	1	1
大分 Oita	1,826	670	1	24	1	14
宮崎 Miyazaki	1,165	129	-	-	197	3,963
鹿児島 Kagoshima	6,570	2,268	10	370	273	3,817
沖縄 Okinawa	-	-	-	-	53	575

資料：農林水産省生産局『地域特産野菜生産状況調査』（2年ごとの調査）

注：1)は、竹林総面積である。

Source: Survey on Production of Local Special Vegetables, Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (Survey conducted every two years).

1) Growing area of bamboo forest.

190 IV 農作物の部

5 野菜 (続き)

(2) その他の野菜 (続き)

年 産 都道府県	オクラ		とうがん		にがうり		しろうり	
	Okura		Wax gourd		Balsam pear		Oriental pickling melon	
	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production
	(7) ha	(8) t	(9) ha	(10) t	(11) ha	(12) t	(13) ha	(14) t
平成12年 (1)	579	10,858	266	11,683	568	12,425	192	10,604
14 (2)	548	11,165	211	10,854	802	19,679	155	7,167
16 (3)	714	12,496	232	11,703	1,028	25,218	142	5,692
18 (4)	667	11,682	260	11,048	1,019	25,065	122	4,979
20 (5)	767	12,308	264	12,185	1,025	25,271	89	4,959
北海道 (6)	0	14	-	-	7	32	0	0
青森 (7)	1	14	-	-	-	-	-	-
岩手 (8)	0	3	-	-	0	0	-	-
宮城 (9)	4	37	-	-	-	-	-	-
秋田 (10)	10	136	-	-	-	-	0	0
山形 (11)	16	85	-	-	-	-	-	-
福島 (12)	4	16	0	2	11	144	-	-
茨城 (13)	1	13	6	362	11	419	-	-
栃木 (14)	2	35	-	-	6	217	-	-
群馬 (15)	29	340	0	1	58	1,326	4	57
埼玉 (16)	4	18	1	17	10	245	1	16
千葉 (17)	2	22	1	32	3	61	15	1,146
東京都 (18)	10	69	4	88	4	101	-	-
神奈川県 (19)	3	14	16	1,190	3	57	0	6
新潟 (20)	9	123	-	-	1	17	0	1
富山 (21)	1	2	1	33	-	-	0	...
石川 (22)	0	4	4	88	0	5	0	7
福井 (23)	0	0	-	-	-	-	-	-
山梨 (24)	1	5	-	-	1	21	2	44
長野 (25)	3	17	0	1	0	11	10	77
岐阜 (26)	1	2	1	56	1	4	2	72
静岡 (27)	6	15	12	622	2	22	1	14
愛知 (28)	4	61	31	2,541	4	96	-	-
三重 (29)	1	25	-	-	1	10	-	-
滋賀 (30)	0	1	-	-	-	-	0	1
京都 (31)	1	8	0	14	1	3	2	140
大阪 (32)	3	19	4	107	4	107	3	136
兵庫 (33)	2	28	0	4	2	23	1	41
奈良 (34)	2	21	1	12	1	27	1	16
和歌山 (35)	1	11	7	201	12	510	1	32
鳥取 (36)	-	-	-	-	-	-	-	-
島根 (37)	1	5	2	0	-	-	0	7
岡山 (38)	-	-	23	2,003	1	11	1	115
広島 (39)	1	9	-	-	-	-	2	111
山口 (40)	1	9	-	-	0	3	0	1
徳島 (41)	24	625	-	-	3	100	30	2,512
香川 (42)	11	203	1	21	1	19	0	5
愛媛 (43)	10	142	0	3	1	15	4	55
高知 (44)	118	2,347	-	-	2	83	-	-
福岡 (45)	27	586	0	6	6	187	4	225
佐賀 (46)	-	-	-	-	10	272	1	37
長崎 (47)	7	166	8	166	53	1,283	-	-
熊本 (48)	33	560	-	-	84	2,620	1	30
大分 (49)	5	50	-	-	22	681	3	59
宮崎 (50)	32	670	0	1	150	4,368	-	-
鹿児島 (51)	284	4,127	33	859	183	3,741	-	-
沖縄 (52)	91	1,655	107	3,756	368	8,432	-	-

5 Vegetables (Cont.)

(2) Other Vegetables(Cont.)

しそ Perillas		パセリ Parsley		花みょうが "Hana-myoga"		Production year and prefecture
作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	作付面積 Planted area	収 穫 量 Production	
(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
ha	t	ha	t	ha	t	
829	12,735	536	9,179	998	6,101	(1) 2000
783	12,027	506	7,724	831	4,867	(2) 2002
770	11,441	470	6,578	986	5,300	(3) 2004
789	11,081	415	6,518	859	5,969	(4) 2006
823	11,157	323	6,002	664	5,668	(5) 2008
166	268	7	228	2	9	(6) Hokkaido
15	65	0	1	5	17	(7) Aomori
17	174	1	4	3	3	(8) Iwate
3	38	1	33	1	2	(9) Miyagi
1	2	-	-	184	400	(10) Akita
0	0	-	-	123	112	(11) Yamagata
41	511	2	34	4	11	(12) Fukushima
31	907	47	1,212	1	4	(13) Ibaraki
5	9	-	-	3	6	(14) Tochigi
38	446	0	1	63	255	(15) Gunma
9	41	-	-	4	18	(16) Saitama
1	34	78	1,484	4	7	(17) Chiba
7	67	-	-	-	-	(18) Tokyo
8	85	0	1	2	7	(19) Kanagawa
6	66	-	-	12	17	(20) Niigata
0	16	-	-	24	24	(21) Toyama
7	78	-	-	5	11	(22) Ishikawa
2	25	-	-	1	1	(23) Fukui
2	8	-	-	2	6	(24) Yamanashi
19	28	100	1,288	20	52	(25) Nagano
8	91	0	6	0	2	(26) Gifu
31	641	23	492	-	-	(27) Shizuoka
180	3,876	11	221	2	6	(28) Aichi
2	7	-	-	-	-	(29) Mie
0	1	-	-	2	4	(30) Shiga
42	450	-	-	3	5	(31) Kyoto
8	130	-	-	1	1	(32) Osaka
4	180	0	15	-	-	(33) Hyogo
10	103	-	-	68	241	(34) Nara
13	209	3	4	15	60	(35) Wakayama
-	-	-	-	1	6	(36) Tottori
0	1	1	0	-	-	(37) Shimane
-	-	2	14	-	-	(38) Okayama
10	115	3	76	0	2	(39) Hiroshima
2	2	1	3	1	2	(40) Yamaguchi
12	204	3	53	3	8	(41) Tokushima
0	2	11	261	-	-	(42) Kagawa
28	740	2	15	2	26	(43) Ehime
10	220	-	-	97	4,328	(44) Kochi
23	241	14	348	4	8	(45) Fukuoka
0	6	4	82	-	-	(46) Saga
0	1	1	5	0	1	(47) Nagasaki
7	162	2	24	-	-	(48) Kumamoto
25	657	5	83	2	4	(49) Oita
20	221	0	0	0	2	(50) Miyazaki
8	29	1	10	2	3	(51) Kagoshima
-	-	0	1	-	-	(52) Okinawa

192 IV 農作物の部

6 果樹

(1) 主要な果樹

年産 都道府県	みかん "Unshu" mandarins			りんご Apples			日本なし Japanese pears		
	栽培面積	結果樹積 面積	収穫量	栽培面積	結果樹積 面積	収穫量	栽培面積	結果樹積 面積	収穫量
	Growing area	Fruiting area	Production	Growing area	Fruiting area	Production	Growing area	Fruiting area	Production
	(1) ha	(2) ha	(3) t	(4) ha	(5) ha	(6) t	(7) ha	(8) ha	(9) t
平成18年産 (1)	53,500	50,300	841,900	42,600	40,300	831,800	15,600	14,900	291,400
19 (2)	52,400	49,300	1,066,000	42,100	39,900	840,100	15,200	14,600	296,800
20 (3)	51,200	48,300	906,100	41,700	39,500	910,700	15,000	14,300	328,200
21 (4)	49,900	47,000	1,003,000	41,100	38,800	845,600	14,700	14,200	317,900
22 (5)	48,900	46,100	786,000	40,500	38,100	786,500	14,400	13,900	258,700
北海道 (6)	-	646	575	8,170	53
青森 (7)	-	21,700	20,200	452,500	122
岩手 (8)	-	2,710	2,560	48,900	46
宮城 (9)	-	278	252	3,780	166	162	3,390
秋田 (10)	-	1,610	1,550	29,500	214	205	2,890
山形 (11)	-	2,470	2,360	43,700	143	134	1,570
福島 (12)	-	1,430	1,370	31,600	1,150	1,090	23,200
茨城 (13)	16	118	1,360	1,350	25,100
栃木 (14)	x	160	867	839	22,000
群馬 (15)	4	436	425	8,970	233	229	4,560
埼玉 (16)	18	26	515	507	9,430
千葉 (17)	107	104	1,440	1	1,710	1,620	31,600
東京都 (18)	13	10	98	96	1,810
神奈川県 (19)	1,400	1,340	26,400	21	274	266	5,430
新潟 (20)	3	47	519	504	13,300
富山 (21)	1	125	109	1,710	192	184	3,860
石川 (22)	1	52	48	643	152	147	3,230
福井 (23)	26	2	68	68	1,160
山梨 (24)	-	99	97	1,190	45
長野 (25)	x	8,180	7,830	144,900	902	894	16,900
岐阜 (26)	108	99	93	1,710	147	143	1,870
静岡県 (27)	6,070	5,470	106,100	5	169
愛知 (28)	1,540	1,310	25,000	4	421	397	6,990
三重 (29)	1,330	1,260	19,700	0	177
滋賀 (30)	1	7	60	55	869
京都 (31)	56	6	90	82	1,050
大阪 (32)	813	804	14,200	0	5
兵庫県 (33)	179	177	2,070	15	94	93	1,320
奈良 (34)	51	4	79
和歌山 (35)	7,970	7,500	152,300	4	36
鳥取 (36)	-	49	1,130	1,030	16,000
島根 (37)	8	8	114
岡山 (38)	150	28	141
広島 (39)	2,530	2,440	26,100	82	75	1,240	151	150	2,460
山口 (40)	933	907	7,910	52	216
徳島 (41)	935	914	10,300	1	248	239	5,470
香川県 (42)	1,300	1,230	12,900	1	38	33	442
愛媛 (43)	6,920	6,720	115,600	10	103
高知 (44)	368	363	7,040	3	152
福岡 (45)	1,870	1,800	28,300	17	499	483	9,230
佐賀 (46)	2,900	2,700	45,100	5	329	317	4,820
長崎 (47)	3,560	3,390	54,200	0	77	77	1,110
熊本 (48)	4,740	4,430	81,700	16	595	575	8,050
大分 (49)	917	875	16,000	5	402	397	8,020
宮崎 (50)	872	787	13,300	4	73
鹿児島 (51)	1,110	1,070	15,300	x	43
沖縄 (52)	115	-	-

資料：農林水産省統計部『耕地及び作付面積統計』及び『果樹生産出荷統計』

注：栽培面積及び結果樹面積については解説参照。

6 Fruits and Nuts

(1) Major Fruits and Nuts

西洋なし Pears, except Japanese pears			か き Japanese persimmons			び わ Loquats			Production year and prefecture
栽培面積 Growing area	結果樹 面積 Fruiting area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	結果樹 面積 Fruiting area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	結果樹 面積 Fruiting area	収穫量 Production	
(10) ha	(11) ha	(12) t	(13) ha	(14) ha	(15) t	(16) ha	(17) ha	(18) t	
1,910	1,760	28,300	24,600	23,500	232,700	1,820	1,780	6,100	(1) 2006
1,870	1,740	29,600	24,300	23,200	244,800	1,780	1,740	5,710	(2) 2007
1,840	1,700	33,500	24,000	23,000	266,600	1,760	1,710	7,110	(3) 2008
1,800	1,680	33,600	23,600	22,700	258,000	1,730	1,680	6,650	(4) 2009
1,760	1,640	26,200	23,200	22,400	189,400	1,690	1,630	5,700	(5) 2010
85	-	-	(6) Hokkaido
148	143	1,560	44	-	(7) Aomori
82	73	920	65	-	(8) Iwate
8	403	x	(9) Miyagi
95	64	-	(10) Akita
1,030	950	17,100	1,040	1,040	9,240	-	(11) Yamagata
49	46	736	1,400	1,280	14,000	-	(12) Fukushima
2	436	-	(13) Ibaraki
3	135	0	(14) Tochigi
7	214	0	(15) Gunma
1	165	0	(16) Saitama
-	276	169	161	531	(17) Chiba
-	79	1	(18) Tokyo
0	301	1	(19) Kanagawa
106	99	1,740	763	730	9,780	0	(20) Niigata
3	305	286	1,540	-	(21) Toyama
1	321	288	982	0	(22) Ishikawa
0	140	137	530	3	(23) Fukui
4	675	597	5,070	-	(24) Yamanashi
126	122	1,870	691	667	8,670	-	(25) Nagano
4	1,430	1,360	9,900	-	(26) Gifu
0	581	17	(27) Shizuoka
-	1,320	1,250	10,100	12	(28) Aichi
0	479	12	(29) Mie
1	166	-	(30) Shiga
0	216	1	(31) Kyoto
-	65	3	(32) Osaka
-	212	48	46	205	(33) Hyogo
0	1,880	1,860	22,300	1	(34) Nara
0	2,820	2,790	35,400	59	59	443	(35) Wakayama
0	346	328	2,420	4	(36) Tottori
0	478	472	2,050	2	(37) Shimane
7	455	9	(38) Okayama
3	397	30	(39) Hiroshima
0	260	32	(40) Yamaguchi
-	263	4	(41) Tokushima
-	221	205	1,170	97	93	485	(42) Kagawa
-	777	764	8,630	98	97	367	(43) Ehime
-	183	42	(44) Kochi
-	2,030	1,990	14,900	50	(45) Fukuoka
-	158	39	(46) Saga
-	125	606	573	2,040	(47) Nagasaki
0	438	56	56	180	(48) Kumamoto
-	174	65	(49) Oita
-	155	4	(50) Miyazaki
-	98	221	218	467	(51) Kagoshima
-	-	4	(52) Okinawa

Source: Statistics on Cultivated Land and Planted Area, Statistics on Production and Shipment of Fruits and Nuts, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

See the explanation as to growing area and fruiting area.

194 IV 農作物の部

6 果樹 (続き)

(1) 主要な果樹 (続き)

年 産 都道府県	も も Peaches			すもも Plums			お う と う Cherries		
	栽培面積	結 果 樹 積 面 積	収 穫 量	栽培面積	結 果 樹 積 面 積	収 穫 量	栽培面積	結 果 樹 積 面 積	収 穫 量
	Growing area	Fruiting area	Production	Growing area	Fruiting area	Production	Growing area	Fruiting area	Production
	(19) ha	(20) ha	(21) t	(22) ha	(23) ha	(24) t	(25) ha	(26) ha	(27) t
平成18年産 (1)	11,200	10,300	146,300	3,310	3,090	21,400	4,910	4,490	20,800
19 (2)	11,200	10,200	150,200	3,260	3,050	21,900	4,960	4,490	16,600
20 (3)	11,100	10,100	157,300	3,240	3,020	26,000	4,950	4,490	17,000
21 (4)	11,000	10,100	150,700	3,200	3,010	20,900	4,900	4,450	16,600
22 (5)	10,900	10,000	136,700	3,180	2,990	20,900	4,880	4,470	19,700
北海道 (6)	11	135	581
青森 (7)	104	105	102	981	322	314	807
岩手 (8)	91	15	28
宮城 (9)	44	37	13
秋田 (10)	87	25	86
山形 (11)	652	565	8,870	238	210	1,950	3,180	2,910	14,300
福島 (12)	1,780	1,560	28,200	166	160	914	92
茨城 (13)	9	10	2
栃木 (14)	22	29	4
群馬 (15)	69	66	36
埼玉 (16)	17	52	1
千葉 (17)	6	3	-
東京都 (18)	4	5	0
神奈川県 (19)	10	10	0
新潟 (20)	254	245	2,600	8	42
富山 (21)	29	0	0
石川 (22)	17	4	0
福井 (23)	1	0	1
山梨 (24)	3,530	3,280	47,900	940	874	6,580	365	318	1,260
長野 (25)	1,200	1,110	16,800	413	394	2,930	108
岐阜 (26)	92	86	749	4	0
静岡県 (27)	41	6	0
愛知 (28)	221	201	1,730	7	-
三重 (29)	16	0	-
滋賀 (30)	12	0	5
京都 (31)	33	0	1
大阪 (32)	37	6	-
兵庫県 (33)	44	8	1
奈良 (34)	27	23	1
和歌山 (35)	780	776	10,900	308	308	2,310	0
鳥取 (36)	16	2	1
島根 (37)	13	4	1
岡山 (38)	696	658	5,860	28	3
広島 (39)	98	33	2
山口 (40)	46	5	0
徳島 (41)	51	13	0
香川県 (42)	235	212	1,680	24	0
愛媛 (43)	101	100	505	43	0
高知 (44)	25	42	0
福岡 (45)	120	98	93	688	x
佐賀 (46)	26	19	-
長崎 (47)	33	7	-
熊本 (48)	131	40	x
大分 (49)	31	73	-
宮崎 (50)	15	20	-
鹿児島 (51)	8	100	89	300	x
沖縄 (52)	-	3	-

6 Fruits and Nuts (Cont.)

(1) Major Fruits and Nuts (Cont.)

う め Mume apricots			ぶ ど う Grapes			く り Chestnuts			Production year and prefecture	
栽培面積	結果樹 面積	収穫量	栽培面積	結果樹 面積	収穫量	栽培面積	結果樹 面積	収穫量		
Growing area	Fruiting area	Production	Growing area	Fruiting area	Production	Growing area	Fruiting area	Production		
(28) ha	(29) ha	(30) t	(31) ha	(32) ha	(33) t	(34) ha	(35) ha	(36) t		
18,700	18,000	119,700	20,000	18,900	210,500	24,300	23,300	23,100	(1)	2006
18,700	17,500	120,600	19,800	18,600	209,100	23,800	23,000	22,100	(2)	2007
18,500	17,400	121,000	19,600	18,400	201,000	23,300	22,500	25,300	(3)	2008
18,200	17,100	115,200	19,400	18,300	202,200	22,900	22,100	21,700	(4)	2009
18,000	16,900	92,400	19,000	18,000	184,800	22,500	21,700	23,500	(5)	2010
53	1,170	1,040	8,000	18	(6)	Hokkaido
252	250	1,710	455	438	4,910	176	(7)	Aomori
137	393	368	3,220	211	(8)	Iwate
491	34	215	(9)	Miyagi
126	216	190	2,340	293	(10)	Akita
141	1,740	1,670	19,700	210	(11)	Yamagata
531	293	280	3,110	237	(12)	Fukushima
555	274	3,910	3,910	6,650	(13)	Ibaraki
336	263	250	2,480	642	622	541	(14)	Tochigi
1,120	1,110	5,660	143	139	1,060	256	(15)	Gunma
338	192	189	1,490	719	709	723	(16)	Saitama
330	84	537	518	658	(17)	Chiba
280	46	534	492	408	(18)	Tokyo
462	92	589	523	445	(19)	Kanagawa
133	322	313	2,720	297	(20)	Niigata
47	33	30	207	56	(21)	Toyama
117	158	149	1,090	153	145	131	(22)	Ishikawa
510	499	1,100	14	86	(23)	Fukui
477	462	1,830	4,260	4,060	45,100	99	(24)	Yamanashi
604	599	1,490	2,440	2,300	23,900	268	250	495	(25)	Nagano
182	40	609	597	794	(26)	Gifu
314	35	329	328	394	(27)	Shizuoka
416	517	482	4,430	207	(28)	Aichi
293	124	152	(29)	Mie
75	61	59	532	92	(30)	Shiga
88	88	537	(31)	Kyoto
45	466	464	5,060	219	219	175	(32)	Osaka
138	301	282	2,400	687	658	454	(33)	Hyogo
375	373	1,640	76	89	(34)	Nara
5,630	5,140	56,500	146	57	(35)	Wakayama
80	91	83	650	54	(36)	Tottori
132	294	284	2,700	234	229	94	(37)	Shimane
149	1,230	1,120	15,100	359	(38)	Okayama
310	302	293	3,690	274	(39)	Hiroshima
288	88	840	(40)	Yamaguchi
244	243	809	95	153	151	116	(41)	Tokushima
33	221	205	1,510	61	56	30	(42)	Kagawa
249	172	166	1,260	2,440	2,310	1,870	(43)	Ehime
92	42	263	(44)	Kochi
423	963	950	9,150	287	(45)	Fukuoka
201	102	129	(46)	Saga
129	114	122	(47)	Nagasaki
191	246	3,190	3,070	3,320	(48)	Kumamoto
300	331	307	2,490	484	473	412	(49)	Oita
217	196	883	857	797	(50)	Miyazaki
329	79	172	(51)	Kagoshima
0	3	-	(52)	Okinawa

196 IV 農作物の部

6 果樹 (続き)

(1) 主要な果樹 (続き)

Major Fruits and Nuts (Cont.)

年 産 都道府県	1) パインアップル Pineapple			キウイフルーツ Chinese gooseberry		
	栽培面積	収 穫 積	収 穫 量	栽培面積	結 果 樹 積	収 穫 量
	Growing area	Harvested area	Production	Growing area	Fruiting area	Production
	(37) ha	(38) ha	(39) t	(40) ha	(41) ha	(42) t
平成18年産 2006	613	441	10,700	2,590	2,470	32,500
19 2007	592	438	10,400	2,570	2,420	32,800
20 2008	561	418	9,910	2,510	2,380	38,400
21 2009	557	413	9,620	2,460	2,370	35,000
22 2010	537	357	8,780	2,400	2,300	26,500
北海道 Hokkaido	-	-
青森 Aomori	-	1
岩手 Iwate	-	2
宮城 Miyagi	-	29
秋田 Akita	-	11
山形 Yamagata	-	24
福島 Fukushima	-	49
茨城 Ibaraki	-	48
栃木 Tochigi	-	72	71	802
群馬 Gunma	-	94	94	818
埼玉 Saitama	-	37
千葉 Chiba	-	55
東京 Tokyo	0	22
神奈川 Kanagawa	-	155	153	1,770
新潟 Niigata	-	40
富山 Toyama	-	6
石川 Ishikawa	-	19
福井 Fukui	-	4
山梨 Yamanashi	-	72	72	1,140
長野 Nagano	-	44
岐阜 Gifu	-	31
静岡 Shizuoka	-	145	142	1,690
愛知 Aichi	-	42
三重 Mie	-	28
滋賀 Shiga	-	2
京都 Kyoto	-	11
大阪 Osaka	-	5
兵庫 Hyogo	-	11
奈良 Nara	-	13
和歌山 Wakayama	-	152	152	3,370
鳥取 Tottori	-	8
島根 Shimane	-	5
岡山 Okayama	-	24
広島 Hiroshima	-	38
山口 Yamaguchi	-	35
徳島 Tokushima	-	47
香川 Kagawa	-	48
愛媛 Ehime	-	461	436	5,970
高知 Kochi	0	5
福岡 Fukuoka	-	301	289	4,680
佐賀 Saga	-	89	63	725
長崎 Nagasaki	-	22
熊本 Kumamoto	-	22
大分 Oita	-	54	54	589
宮崎 Miyazaki	-	9
鹿児島 Kagoshima	4	11
沖縄 Okinawa	533	357	8,780	-

注：1)の、パインアップルの収穫面積及び収穫量は沖縄県のみ調査である。

1) The harvested area and production data of pineapple are those from Okinawa Prefecture only.

6 Fruits and Nuts (Cont.)

(2) その他の果樹

Other Fruits and Nuts

年 産 都道府県	いよかん "Iyo" Tangor		なつみかん Natsudaidai		はっさく "Hassaku" Citrus		シラヌイ (デコポン) Shiranui (Dekopon)	
	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production	栽培面積 Growing area	収 穫 量 Production
	(1) ha	(2) t	(3) ha	(4) t	(5) ha	(6) t	(7) ha	(8) t
平成17年産 2005	6,850	108,000	3,570	61,700	2,710	51,400	3,042	38,058
18 2006	6,410	85,700	3,380	58,100	2,580	49,400	3,068	33,698
19 2007	4,250	78,089	2,398	43,477	1,975	39,181	3,185	38,560
20 2008	3,900	69,762	2,252	44,656	1,935	39,558	3,195	44,713
21 2009	3,676	67,753	2,222	44,949	1,903	38,682	3,210	47,487
北海道 Hokkaido
青森 Aomori
岩手 Iwate
宮城 Miyagi
秋田 Akita
山形 Yamagata
福島 Fukushima
茨城 Ibaraki
栃木 Tochigi
群馬 Gunma
埼玉 Saitama
千葉 Chiba	5.0	40.8	0.9	17.0
東京 Tokyo
神奈川 Kanagawa	3.1	43.5	8.5	41.8
新潟 Niigata
富山 Toyama
石川 Ishikawa
福井 Fukui
山梨 Yamanashi
長野 Nagano
岐阜 Gifu
静岡 Shizuoka	19.7	120.7	127.5	1,054.4	19.3	191.4	87.8	816.9
愛知 Aichi	11.7	165.0	8.5	127.0	18.0	123.0
三重 Mie	6.8	161.0	107.5	2,363.5	33.0	568.1
滋賀 Shiga
京都 Kyoto
大阪 Osaka	1.0	20.0	10.0	200.0	8.3	111.0
兵庫 Hyogo	8.9	79.2	29.8	190.5	12.7	125.0	6.1	43.0
奈良 Nara	13.3	342.0	1.0	2.0
和歌山 Wakayama	82.8	1,967.0	154.4	3,739.7	1,053.7	25,755.0	210.2	3,533.0
鳥取 Tottori
島根 Shimane	1.0	9.0
岡山 Okayama
広島 Hiroshima	28.8	459.0	61.6	1,610.2	289.3	7,121.5	293.7	3,825.9
山口 Yamaguchi	100.4	695.9	174.0	684.0	19.0	47.0	8.0	141.0
徳島 Tokushima	8.5	185.0	89.3	1,073.5	26.0	365.0
香川 Kagawa	39.7	189.6	21.8	122.0	59.0	160.5	50.9	195.0
愛媛 Ehime	3,218.9	61,284.4	528.0	10,174.5	232.3	2,227.3	843.6	10,271.8
高知 Kochi	3.1	49.0	5.3	84.0	5.4	52.2
福岡 Fukuoka	8.5	90.0	34.8	683.1	8.7	101.8	23.4	364.0
佐賀 Saga	41.1	1,376.5	42.7	730.3	2.4	37.4	202.1	4,104.4
長崎 Nagasaki	14.8	222.5	9.3	160.7	6.0	72.7	153.2	2,096.5
熊本 Kumamoto	23.1	195.0	475.1	11,375.0	18.0	316.0	942.2	17,006.0
大分 Oita	52.8	478.0	113.1	1,376.0	49.6	647.0	82.0	693.0
宮崎 Miyazaki	4.0	45.8	6.3	52.0	43.1	912.4
鹿児島 Kagoshima	15.3	220.5	315.3	10,266.2	3.8	58.7	161.8	2,217.3
沖縄 Okinawa	1.8	3.7

資料：農林水産省生産局『特産果樹生産動態等調査』

ただし、いよかん、なつみかん及びはっさくの平成18年までは統計部『果樹生産出荷統計』

Source: Specialty Fruit Tree Production Trend Survey, Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

Data for "Iyo" tangors, Natsu daidai and "Hassaku" citrus is derived from the Statistics on Production and Shipment of Fruits and Nuts, Statistics Department.

198 IV 農作物の部

6 果樹 (続き)

(2) その他の果樹(続き)

年 産 都道府県	ポンカン Ponkan		ユズ Yuzu		キヨミ Kiyomi	
	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production
	(9) ha	(10) t	(11) ha	(12) t	(13) ha	(14) t
平成17年産 (1)	2,358	29,261	1,872	15,231	1,344	20,778
18 (2)	2,260	25,968	1,968	15,595	1,244	19,065
19 (3)	2,203	28,160	2,034	20,378	1,208	19,065
20 (4)	2,205	30,881	2,024	20,073	1,132	17,662
21 (5)	2,099	31,366	2,107	28,107	1,117	19,211
北海道 (6)
青森 (7)
岩手 (8)
宮城 (9)	12.1	12.6
秋田 (10)
山形 (11)
福島 (12)	10.8	40.3
茨城 (13)	15.0	140.0
栃木 (14)	13.5	32.1
群馬 (15)	9.6	28.4
埼玉 (16)	30.9	180.7
千葉 (17)	4.1	20.4
東京都 (18)	7.5	13.0
神奈川県 (19)	2.5	23.6	2.3	27.8	16.3	211.0
新潟 (20)
富山 (21)	5.4	14.0
石川 (22)	6.8	12.7
福井 (23)
山梨 (24)	29.5	206.5
長野 (25)	2.5	18.0
岐阜 (26)	12.9	20.0
静岡県 (27)	129.6	1,360.8	7.4	67.2	49.0	488.0
愛知 (28)	3.5	32.0	1.0	32.0
三重 (29)	15.0	187.5	4.8	46.0
滋賀 (30)	1.4	0.3
京都 (31)	12.5	8.9
大阪 (32)	1.5	15.0	5.0	100.0
兵庫 (33)	18.0	131.6
奈良 (34)	5.7	19.0
和歌山 (35)	105.9	1,441.0	34.9	556.3	289.9	5,902.8
鳥取 (36)	2.6	8.0
島根 (37)	24.9	252.3
岡山 (38)
広島 (39)	55.6	581.9	11.8	44.8	52.3	990.0
山口 (40)	16.0	262.0	66.0	232.0	0.7	12.0
徳島 (41)	0.5	7.5	383.5	3,973.0
香川 (42)	10.0	38.0	5.1	4.0	13.6	129.0
愛媛 (43)	583.8	10,907.1	213.8	3,006.5	479.6	8,043.7
高知 (44)	144.6	2,856.9	727.9	14,431.0
福岡 (45)	6.4	78.7	35.9	190.8	11.3	180.0
佐賀 (46)	21.9	403.6	1.5	5.0	44.7	1,500.1
長崎 (47)	16.2	257.0	3.0	11.0	13.6	86.5
熊本 (48)	167.0	2,497.0	42.0	341.0	82.0	707.0
大分 (49)	131.5	2,429.0	140.4	1,373.0	45.0	675.0
宮崎 (50)	86.3	2,203.5	127.6	1,713.2
鹿児島 (51)	601.8	5,784.0	77.1	956.5	8.5	107.5
沖縄 (52)	1.3	15.0

6 Fruits and Nuts (Cont.)

(2) Other Fruits and Nuts(Cont.)

イチジク Figs		くるみ Walnuts		プルーン Prunes		マンゴー Mangoes		Production year and prefecture	
栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production	栽培面積 Growing area	収穫量 Production		
(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)		
ha	t	ha	t	ha	t	ha	t		
1,181	15,942	233	229	427	2,851	311	2,152	(1)	2005
1,086	14,632	215	193	507	3,368	348	2,676	(2)	2006
1,081	14,912	213	208	508	3,288	369	2,687	(3)	2007
1,087	15,172	190	200	514	3,169	403	3,003	(4)	2008
1,060	14,957	198	174	498	3,009	420	2,822	(5)	2009
...	119.9	480.0	0.3	2.5	(6)	Hokkaido
...	...	19.3	38.4	44.6	464.4	(7)	Aomori
...	(8)	Iwate
65.3	92.2	(9)	Miyagi
7.4	25.9	3.4	12.8	(10)	Akita
7.1	9.4	2.0	2.0	20.5	166.1	(11)	Yamagata
30.4	196.9	2.9	7.1	(12)	Fukushima
7.6	112.5	(13)	Ibaraki
...	(14)	Tochigi
8.8	45.6	3.6	3.3	(15)	Gunma
19.7	230.6	13.0	1.7	(16)	Saitama
31.4	374.6	(17)	Chiba
...	2.2	3.5	(18)	Tokyo
5.2	37.8	(19)	Kanagawa
36.8	284.4	12.0	2.0	(20)	Niigata
3.8	13.5	(21)	Toyama
12.3	175.4	(22)	Ishikawa
2.3	60.9	(23)	Fukui
...	6.4	23.9	(24)	Yamanashi
...	...	165.0	132.0	276.0	1810.0	(25)	Nagano
4.1	44.7	(26)	Gifu
41.4	562.0	1.2	5.0	(27)	Shizuoka
147.0	2903.3	0.5	5.0	(28)	Aichi
2.0	60.0	(29)	Mie
8.4	69.2	(30)	Shiga
25.1	473.2	(31)	Kyoto
40.7	1180.0	(32)	Osaka
65.2	1325.9	(33)	Hyogo
27.8	566.0	(34)	Nara
93.2	2230.6	1.1	9.0	(35)	Wakayama
3.7	20.6	(36)	Tottori
31.1	168.3	2.2	19.0	(37)	Shimane
22.0	275.0	(38)	Okayama
53.0	763.1	3.0	16.8	(39)	Hiroshima
2.2	39.0	(40)	Yamaguchi
6.9	53.0	(41)	Tokushima
39.1	542.0	(42)	Kagawa
31.1	153.0	1.1	5.8	(43)	Ehime
1.3	3.7	(44)	Kochi
136.2	1335.8	1.7	13.6	(45)	Fukuoka
0.7	7.3	(46)	Saga
6.7	64.0	1.4	3.1	(47)	Nagasaki
13.1	142.0	9.4	117.0	(48)	Kumamoto
19.0	306.0	(49)	Oita
1.3	9.6	84.2	844.9	(50)	Miyazaki
...	53.3	349.0	(51)	Kagoshima
...	266.0	1467.0	(52)	Okinawa

200 IV 農作物の部

7 工芸農作物

年 産 都道府県	い Rush		茶 Tea		こんにゃくいも "Konnyaku-imo" elephant foot		
	作付面積	収穫量 (乾燥茎)	栽培面積	生葉収穫量	栽培面積	収穫面積	収穫量
	Planted area	Production (dried)	Growing area	Production of raw leaves	Growing area	Harvested area	Production
	(1) ha	(2) t	(3) ha	(4) t	(5) ha	(6) ha	(7) t
平成18年産 (1)	1) 1,370	1) 15,300	48,500	1) 421,200	4,720	2,670	68,900
19 (2)	1) 1,110	1) 15,200	48,200	1) 430,200	1) 3,780	1) 2,290	1) 61,400
20 (3)	1) 1,070	1) 13,700	48,000	1) 437,000	1) 3,720	1) 2,090	1) 55,500
21 (4)	1) 1,000	1) 14,300	47,300	398,200	4,310	2,450	66,900
22 (5)	1) 899	1) 11,500	46,800	1) 384,700	1) 3,690	1) 2,150	1) 64,600
北海道 (6)	-
青森 (7)	x
岩手 (8)	3
宮城 (9)	14
秋田 (10)	x
山形 (11)	-
福島 (12)	1
茨城 (13)	480	1,370
栃木 (14)	69	...	174	103	2,650
群馬 (15)	53	...	3,520	2,050	61,900
埼玉 (16)	1,010	3,390
千葉 (17)	220
東京 (18)	142
神奈川 (19)	274
新潟 (20)	21
富山 (21)	3
石川 (22)	4
福井 (23)	3
山梨 (24)	136
長野 (25)	85
岐阜 (26)	1,000	2,850
静岡 (27)	19,000	148,900
愛知 (28)	640	4,610
三重 (29)	3,210	33,200
滋賀 (30)	645	3,560
京都 (31)	1,580	12,100
大阪 (32)	-
兵庫 (33)	167
奈良 (34)	745	8,210
和歌山 (35)	33
鳥取 (36)	11
島根 (37)	208
岡山 (38)	131
広島 (39)	79
山口 (40)	90
徳島 (41)	308
香川 (42)	119
愛媛 (43)	143
高知 (44)	499	1,630
福岡 (45)	17	198	1,580	10,900
佐賀 (46)	1,010	7,080
長崎 (47)	755	3,490
熊本 (48)	882	11,300	1,610	6,830
大分 (49)	426
宮崎 (50)	1,610	17,400
鹿児島 (51)	8,690	119,200
沖縄 (52)	41

資料：農林水産省統計部『作物統計』

葉たばこは、日本たばこ産業株式会社の調査結果

注：1)は、主産県の合計値である。

7 Industrial Crops

てんさい Sugar beets		さとうきび Sugar cane		なたね Hatchet		葉たばこ Tobacco leaves		Production year and prefecture
作付面積	収穫量	収穫面積	収穫量	作付面積	収穫量	収穫面積	収穫量	
Planted area	Production	Harvested area	Production	Planted area	Production	Harvested area	Production	
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
ha	t	ha	t	ha	t	ha	t	
1) 67,400	1) 3,923,000	1) 21,700	1) 1,310,000	18,500	37,700	(1) 2006
1) 66,600	1) 4,297,000	1) 22,100	1) 1,500,000	17,700	37,800	(2) 2007
1) 66,000	1) 4,248,000	1) 22,200	1) 1,598,000	16,800	38,500	(3) 2008
1) 64,500	1) 3,649,000	1) 23,000	1) 1,515,000	15,800	36,600	(4) 2009
1) 62,600	1) 3,090,000	1) 23,200	1) 1,469,000	1,690	1,570	14,980	29,297	(5) 2010
62,600	3,090,000	425	600	-	-	(6) Hokkaido
...	229	268	1,356	2,876	(7) Aomori
...	39	36	1,358	2,828	(8) Iwate
...	36	10	91	159	(9) Miyagi
...	133	69	493	948	(10) Akita
...	26	10	151	289	(11) Yamagata
...	94	33	992	1,768	(12) Fukushima
...	14	22	603	1,185	(13) Ibaraki
...	25	22	106	208	(14) Tochigi
...	13	16	1	22	(15) Gunma
...	11	9	-	-	(16) Saitama
...	x	x	278	608	(17) Chiba
...	x	x	-	-	(18) Tokyo
...	x	x	-	-	(19) Kanagawa
...	14	2	622	1,235	(20) Niigata
...	53	28	-	-	(21) Toyama
...	x	x	136	219	(22) Ishikawa
...	2	0	-	-	(23) Fukui
...	x	x	-	-	(24) Yamanashi
...	26	31	57	129	(25) Nagano
...	13	2	3	6	(26) Gifu
...	14	4	29	56	(27) Shizuoka
...	32	21	144	259	(28) Aichi
...	30	25	11	22	(29) Mie
...	45	41	9	17	(30) Shiga
...	x	x	35	59	(31) Kyoto
...	x	x	-	-	(32) Osaka
...	25	14	4	8	(33) Hyogo
...	4	1	-	-	(34) Nara
...	x	x	2	5	(35) Wakayama
...	26	9	190	416	(36) Tottori
...	33	11	41	74	(37) Shimane
...	13	10	49	83	(38) Okayama
...	6	1	27	51	(39) Hiroshima
...	0	0	75	126	(40) Yamaguchi
...	2	0	100	196	(41) Tokushima
...	x	x	68	133	(42) Kagawa
...	x	x	229	397	(43) Ehime
...	x	x	280	485	(44) Kochi
...	45	71	18	39	(45) Fukuoka
...	12	6	347	624	(46) Saga
...	19	18	904	1,686	(47) Nagasaki
...	102	83	1,741	3,594	(48) Kumamoto
...	34	6	599	1,121	(49) Oita
...	29	32	1,579	3,121	(50) Miyazaki
...	...	10,500	647,700	56	55	1,113	2,019	(51) Kagoshima
...	...	12,800	821,000	-	-	1,141	2,249	(52) Okinawa

Source: Statistics on Crop, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.
Data for leaf tobacco are supplied by the Japan Tobacco Inc.
1) This column indicates total of them in the main producing prefectures.

202 IV 農作物の部

8 飼料作物

年産 都道府県	牧草		青刈りとうもろこし	
	Grass		Soiling maize	
	作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	収穫量 Production
	(1) ha	(2) t	(3) ha	(4) t
平成18年産 (1)	777,000	1) 29,128,000	84,400	1) 4,290,000
19 (2)	773,300	1) 28,805,000	86,100	1) 4,541,000
20 (3)	769,000	28,805,000	90,800	4,933,000
21 (4)	764,100	1) 27,726,000	92,300	1) 4,645,000
22 (5)	759,100	1) 27,580,000	92,200	1) 4,643,000
北海道 (6)	553,500	18,376,000	46,700	2,438,000
青森 (7)	20,600	601,500	2,030	94,200
岩手 (8)	38,900	1,377,000	5,240	227,400
宮城 (9)	13,300	365,800	1,470	67,900
秋田 (10)	7,350	215,400	362	14,700
山形 (11)	5,050	153,000	671	29,000
福島 (12)	10,200	421,300	2,190	101,600
茨城 (13)	1,800	86,000	2,540	116,100
栃木 (14)	7,100	348,600	4,500	243,500
群馬 (15)	3,380	178,500	3,030	179,400
埼玉 (16)	693	38,100	259	14,300
千葉 (17)	1,160	55,800	1,150	67,900
東京 (18)	103	...	66	...
神奈川 (19)	198	8,470	323	14,600
新潟 (20)	1,770	50,400	171	6,500
富山 (21)	689	19,400	19	789
石川 (22)	687	28,600	43	1,700
福井 (23)	429	9,180	17	357
山梨 (24)	871	32,800	179	8,180
長野 (25)	5,310	240,500	2,490	131,200
岐阜 (26)	2,850	105,700	277	12,000
静岡 (27)	1,540	56,500	452	18,900
愛知 (28)	976	39,100	156	7,720
三重 (29)	176	5,600	109	2,810
滋賀 (30)	182	8,560	40	1,780
京都 (31)	168	6,280	21	634
大阪 (32)	9	...	3	...
兵庫 (33)	951	52,600	179	8,410
奈良 (34)	62	...	6	...
和歌山 (35)	62	...	-	...
鳥取 (36)	2,040	63,400	894	34,500
島根 (37)	1,560	50,100	120	4,730
岡山 (38)	2,830	116,000	667	21,800
広島 (39)	2,110	69,000	250	7,350
山口 (40)	1,120	37,700	20	792
徳島 (41)	363	17,400	56	2,720
香川 (42)	126	6,400	31	1,550
愛媛 (43)	675	29,800	396	22,000
高知 (44)	495	23,300	14	605
福岡 (45)	1,740	99,400	110	5,360
佐賀 (46)	1,110	59,200	16	650
長崎 (47)	5,260	276,900	857	40,000
熊本 (48)	12,900	490,200	4,330	197,900
大分 (49)	5,360	268,000	1,000	47,700
宮崎 (50)	15,600	982,800	6,150	308,700
鹿児島 (51)	20,000	1,430,000	2,510	131,800
沖縄 (52)	5,900	672,600	19	1,070

資料：農林水産省統計部『作物統計』及び『耕地及び作付面積統計』
注：1)は、主産県の調査結果に基づき推計した。

8 Feed and Forage Crops

ソルゴ		れんげ	青刈りえん麦	青刈りらい麦	Production year and prefecture
Sorgo		Chinese milk vetch	Green oats	Green rye	
作付面積 Planted area	収穫量 Production	作付面積 Planted area	作付面積 Planted area	作付面積 Planted area	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
ha	t	ha	ha	ha	
19,100	1) 1,124,000	58	6,950	970	(1) 2006
19,000	1) 1,155,000	46	7,060	933	(2) 2007
18,800	1,150,000	32	7,730	965	(3) 2008
18,700	1) 1,092,000	35	7,540	938	(4) 2009
17,900	1) 1,001,000	19	7,380	918	(5) 2010
-	-	-	414	-	(6) Hokkaido
-	-	-	162	-	(7) Aomori
21	655	-	-	8	(8) Iwate
46	1,480	0	37	203	(9) Miyagi
-	-	-	-	-	(10) Akita
9	414	-	x	-	(11) Yamagata
57	2,720	-	95	108	(12) Fukushima
506	22,000	-	70	49	(13) Ibaraki
322	14,100	-	261	232	(14) Tochigi
97	5,560	-	586	53	(15) Gunma
148	7,310	-	117	3	(16) Saitama
545	38,100	-	73	14	(17) Chiba
17	...	-	6	4	(18) Tokyo
48	2,780	1	10	3	(19) Kanagawa
12	446	-	x	2	(20) Niigata
5	211	-	-	-	(21) Toyama
56	4,820	-	-	-	(22) Ishikawa
4	90	-	-	-	(23) Fukui
10	546	-	-	34	(24) Yamanashi
160	8,350	-	47	99	(25) Nagano
45	1,780	-	-	2	(26) Gifu
137	5,550	-	32	6	(27) Shizuoka
440	18,600	-	158	x	(28) Aichi
119	4,680	-	x	x	(29) Mie
78	4,070	-	x	-	(30) Shiga
85	2,980	-	x	1	(31) Kyoto
-	...	-	-	-	(32) Osaka
1,010	56,000	-	26	1	(33) Hyogo
14	...	-	-	-	(34) Nara
4	...	-	-	-	(35) Wakayama
315	10,100	-	x	x	(36) Tottori
324	12,500	-	0	10	(37) Shimane
344	18,100	3	20	5	(38) Okayama
231	6,610	1	0	0	(39) Hiroshima
483	16,800	-	x	x	(40) Yamaguchi
83	3,970	-	19	-	(41) Tokushima
138	6,900	-	13	1	(42) Kagawa
228	11,700	-	77	0	(43) Ehime
106	5,580	-	54	-	(44) Kochi
212	14,400	-	25	-	(45) Fukuoka
464	22,200	-	92	1	(46) Saga
2,270	125,400	5	817	2	(47) Nagasaki
1,420	82,900	-	227	28	(48) Kumamoto
1,140	65,000	-	61	9	(49) Oita
3,670	220,900	0	1,600	30	(50) Miyazaki
2,460	171,200	9	2,120	0	(51) Kagoshima
27	1,360	-	-	-	(52) Okinawa

Source: Statistics on Crop, and Statistics on Cultivated Land and Planted Area, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

1) Figures are estimated based on the survey which covers major producing prefectures.

204 IV 農作物の部

9 花き

年産 都道府県	切り花の作付面積						
	きく	カーネーション	ばら	宿根かすみそう	洋ラン類	スターチス	ガーベラ
	Chrysanthemum	Carnation	Rose	Gypsophila paniculata	Tropical orchids	Widleaf sea lavender	Garbera
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
平成18年産 (1)	5,715	437	490	289	189	250	103
19 (2)	5,645	410	484	272	185	214	98
20 (3)	5,532	412	474	267	178	212	99
21 (4)	5,420	405	457	260	172	212	98
22 (5)	5,331	390	432	255	167	204	94
北海道 (6)	30	49	8	18	3	71	2
青森 (7)	31	2	6	2	1	2	0
岩手 (8)	136	2	x	0	-	3	-
宮城 (9)	95	8	8	2	1	1	1
秋田 (10)	96	0	2	0	2	1	-
山形 (11)	27	1	19	1	0	3	-
福島 (12)	127	3	2	54	-	3	-
茨城 (13)	155	5	8	-	1	0	3
栃木 (14)	130	7	14	-	4	2	0
群馬 (15)	72	0	20	x	8	3	-
埼玉 (16)	26	1	8	-	11	0	0
千葉 (17)	41	29	12	4	11	7	11
東京 (18)	3	-	0	0	1	0	2
神奈川 (19)	12	7	18	0	3	0	1
新潟 (20)	17	3	6	1	0	0	x
富山 (21)	18	1	1	x	-	0	-
石川 (22)	9	x	x	x	x	0	-
福井 (23)	27	x	x	-	-	-	-
山梨 (24)	6	-	7	-	1	3	-
長野 (25)	138	96	17	6	1	14	-
岐阜 (26)	16	1	7	0	1	0	0
静岡 (27)	172	10	43	2	10	1	27
愛知 (28)	1,324	57	52	6	5	1	10
三重 (29)	19	x	8	-	1	x	3
滋賀 (30)	28	2	6	-	x	x	x
京都 (31)	9	x	3	-	x	x	-
大阪 (32)	36	0	x	0	-	x	x
兵庫 (33)	61	29	5	1	-	0	x
奈良 (34)	112	-	10	-	x	x	x
和歌山 (35)	62	8	15	26	2	58	7
鳥取 (36)	8	-	2	-	-	-	-
島根 (37)	22	1	3	0	x	1	0
岡山 (38)	16	2	10	0	2	0	x
広島 (39)	83	2	5	3	3	2	x
山口 (40)	47	4	9	1	1	1	2
徳島 (41)	17	1	3	1	33	1	x
香川 (42)	77	7	3	1	3	0	x
愛媛 (43)	12	0	13	x	-	0	x
高知 (44)	12	x	1	13	5	3	-
福岡 (45)	303	11	23	0	18	2	16
佐賀 (46)	37	3	9	1	1	1	x
長崎 (47)	160	21	7	1	1	4	2
熊本 (48)	105	10	11	103	3	9	4
大分 (49)	97	1	16	5	1	1	1
宮崎 (50)	77	1	6	2	1	0	1
鹿児島 (51)	373	6	5	-	9	4	-
沖縄 (52)	852	0	1	-	21	0	2

資料：農林水産省統計部『花き生産出荷統計』

9 Flowers

単位 Unit : ha

Planted area of cut flowers					球根類 の 収穫面積	鉢ものの類 の 収穫面積	花壇用 苗ものの類の 作付面積	Production year and prefecture
トルコギキョウ	ゆり	アルスト ロメリア	切り葉	切り枝				
Russell prairie gentian	Lily	Alstroemeria	Cut leaves	Cut tree blanches	Harvested area of bulbous plants	Harvested area of potted flowers	Planted area of bedding plants	
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
449	879	102	672	4,024	575	2,104	1,702	(1) 2006
465	860	97	681	4,100	564	2,047	1,685	(2) 2007
466	862	95	744	3,996	567	1,963	1,640	(3) 2008
462	869	92	768	3,739	538	1,870	1,607	(4) 2009
454	855	89	763	3,813	505	1,859	1,569	(5) 2010
40	77	10	1	44	27	24	34	(6) Hokkaido
11	2	2	0	22	x	24	11	(7) Aomori
7	19	2	-	5	-	13	15	(8) Iwate
11	2	1	1	5	-	18	26	(9) Miyagi
13	14	0	0	2	-	5	7	(10) Akita
30	11	10	6	209	x	9	29	(11) Yamagata
26	27	3	1	147	4	45	20	(12) Fukushima
9	1	7	3	316	20	82	55	(13) Ibaraki
5	13	1	-	13	-	51	23	(14) Tochigi
9	7	-	x	101	x	44	54	(15) Gunma
2	75	0	0	67	0	190	149	(16) Saitama
16	31	x	107	114	9	94	119	(17) Chiba
1	1	0	267	57	4	38	50	(18) Tokyo
0	1	0	0	31	-	35	72	(19) Kanagawa
3	159	x	9	0	177	99	14	(20) Niigata
3	1	-	0	12	111	4	8	(21) Toyama
1	x	x	2	21	-	2	6	(22) Ishikawa
x	1	-	1	6	-	0	7	(23) Fukui
1	-	1	-	3	-	25	23	(24) Yamanashi
51	23	25	5	87	-	68	19	(25) Nagano
6	6	1	-	34	1	50	44	(26) Gifu
19	6	0	18	430	9	63	43	(27) Shizuoka
12	15	15	30	45	4	362	126	(28) Aichi
2	x	-	-	72	-	34	30	(29) Mie
1	1	-	x	10	x	5	4	(30) Shiga
2	4	-	1	28	-	9	23	(31) Kyoto
0	6	-	1	17	-	3	21	(32) Osaka
3	9	-	1	58	6	17	51	(33) Hyogo
x	2	-	2	123	11	13	60	(34) Nara
5	2	-	16	472	-	7	13	(35) Wakayama
2	6	-	-	8	0	2	27	(36) Tottori
6	2	0	0	15	9	8	66	(37) Shimane
4	4	1	2	74	x	12	24	(38) Okayama
5	5	x	5	31	1	10	19	(39) Hiroshima
5	6	1	8	33	0	8	20	(40) Yamaguchi
2	15	x	18	131	-	16	5	(41) Tokushima
1	5	1	0	22	x	20	14	(42) Kagawa
2	14	0	2	202	9	12	9	(43) Ehime
20	122	1	0	209	-	9	7	(44) Kochi
38	33	1	6	55	-	92	48	(45) Fukuoka
7	13	x	x	12	-	17	26	(46) Saga
9	4	x	4	45	-	10	10	(47) Nagasaki
45	23	x	7	75	3	32	32	(48) Kumamoto
13	7	5	0	41	-	11	11	(49) Oita
5	31	x	1	193	33	33	41	(50) Miyazaki
2	50	-	44	105	64	104	37	(51) Kagoshima
3	0	-	187	11	x	29	17	(52) Okinawa

Source: Statistics on production and Shipment of Flowers, Statistics Department, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

206 IV 農作物の部

10 園芸用ガラス室・ハウス等の設置実面積及び栽培延べ面積

年 産 都道府県	設置実面積 Actual area of installed houses							
	ガラス室 Glass houses			ハウス Vinyl houses			トンネル Tunnels	
	野菜 Vegetables	花き Flowers	果樹 Fruits and nuts	野菜 Vegetables	花き Flowers	果樹 Fruits and nuts	野菜 Vegetables	花き Flowers
	(1) 1,000m ²	(2) 1,000m ²	(3) 1,000m ²	(4) 1,000m ²	(5) 1,000m ²	(6) 1,000m ²	(7) ha	(8) ha
平成13年産 (1)	8,690	12,316	1,547	358,890	74,616	75,626	44,191	742
15 (2)	8,889	12,419	1,460	353,890	74,506	71,715	47,598	598
17 (3)	9,108	12,058	1,452	353,292	74,009	72,170	44,426	496
19 (4)	8,733	11,448	1,387	343,636	69,346	71,526	41,042	406
21 (5)	8,112	10,964	1,313	330,790	66,488	72,824	38,364	473
北海道 (6)	17	3	-	24,663	3,638	4,002	4,049	44
青森 (7)	53	34	-	4,449	783	1,218	1,610	3
岩手 (8)	10	21	-	5,876	712	471	124	-
宮城 (9)	114	131	-	7,849	1,091	63	314	11
秋田 (10)	28	31	-	4,637	574	12	360	-
山形 (11)	27	48	-	6,013	1,975	9,516	1,283	49
福島 (12)	315	40	1	7,931	1,608	99	204	14
茨城 (13)	87	233	0	33,572	1,667	663	4,169	43
栃木 (14)	145	304	-	15,196	1,247	832	458	3
群馬 (15)	372	300	2	13,356	1,040	504	1,731	4
埼玉 (16)	252	408	0	7,450	1,944	82	1,676	1
千葉 (17)	639	715	-	15,209	3,616	450	4,924	45
東京都 (18)	28	146	2	1,117	800	32	400	4
神奈川県 (19)	492	577	2	1,775	295	124	1,038	-
新潟 (20)	41	48	-	2,906	1,255	899	441	8
富山 (21)	10	34	9	343	159	25	29	1
石川 (22)	99	20	1	1,318	134	1,353	403	5
福井 (23)	25	7	2	1,246	171	26	65	-
山梨 (24)	34	74	19	786	307	2,387	253	-
長野 (25)	155	264	0	4,446	2,514	2,869	636	133
岐阜 (26)	109	315	-	2,387	615	13	279	-
静岡県 (27)	1,270	282	36	7,657	3,088	782	612	1
愛知 (28)	2,444	4,539	3	14,826	7,002	2,193	931	4
三重 (29)	110	198	7	960	376	340
滋賀 (30)	120	122	-	1,331	244	206	50	-
京都 (31)	35	51	-	2,246	343	76	207	14
大阪 (32)	89	42	6	1,581	497	2,352	204	7
兵庫県 (33)	86	325	33	2,400	707	150	593	6
奈良 (34)	29	58	3	2,385	445	666	58	11
和歌山 (35)	29	120	-	3,194	1,881	742	107	3
鳥取 (36)	42	16	1	2,472	184	856	337	-
島根 (37)	4	31	0	2,098	537	2,995	0	0
岡山 (38)	51	83	1,126	1,580	500	2,592	206	10
広島 (39)	130	67	1	2,637	789	762
山口 (40)
徳島 (41)	42	70	-	2,782	1,051	728	1,800	-
香川 (42)	11	76	21	2,161	601	513	781	3
愛媛 (43)	55	46	0	2,971	508	2,046	17	0
高知 (44)	12	17	-	12,623	1,835	950	147	10
福岡 (45)	156	395	16	14,153	4,639	4,233	2,107	12
佐賀 (46)	9	84	8	6,513	744	5,882	68	1
長崎 (47)	8	86	-	8,812	1,500	1,741	937	-
熊本 (48)	140	142	0	39,973	4,043	4,323	1,893	6
大分 (49)	127	220	-	5,885	1,436	2,530	486	-
宮崎 (50)	58	49	9	12,542	1,836	2,637	696	0
鹿児島 (51)	3	37	5	8,358	3,709	3,146	1,301	4
沖縄 (52)	0	4	0	3,976	1,476	3,609	48	0

資料：平成15～19年は農林水産省生産局『園芸用ガラス室・ハウス等の設置状況』

平成21年は農林水産省生産局『園芸用施設及び農業用廃プラスチックに関する調査』

注：1 21年産調査にあっては、山口県の全部及び三重県、広島県の一部について事実不詳である。よって全国値は推計により算出した。

2 調査対象年の7月1日から調査対象翌年の6月30日までの実績である。

3 同一施設に、二つ以上の作目が栽培された場合は、その栽培期間が最長である作目に分類した。

トンネルは、1作ごとに撤去されるものと見なし、トンネル設置実面積はトンネル栽培延べ面積と一致させた。



10 Area of Installed Glass and Vinyl Houses for Horticulture and the Total Area of Cultivation

栽培延べ面積 Total planted area of crops								Production year and prefecture	
ガラス室 Glass houses			ハウス Vinyl houses			トンネル Tunnels			
野菜 Vegetables	花き Flowers	果樹 Fruits and nuts	野菜 Vegetables	花き Flowers	果樹 Fruits and nuts	野菜 Vegetables	花き Flowers		
(9) 1,000m ²	(10) 1,000m ²	(11) 1,000m ²	(12) 1,000m ²	(13) 1,000m ²	(14) 1,000m ²	(15) ha	(16) ha		
20,423	19,023	1,251	477,588	103,986	74,911	44,191	742	(1)	2001
19,377	17,105	1,421	465,751	86,171	70,678	47,598	598	(2)	2003
19,299	15,719	1,388	476,352	90,603	75,167	44,426	496	(3)	2005
17,167	14,398	1,328	454,999	91,240	69,671	41,042	406	(4)	2007
17,579	13,688	1,247	442,943	78,628	67,732	38,364	473	(5)	2009
85	4	-	28,812	3,677	1,469	4,049	44	(6)	Hokkaido
53	34	-	5,132	1,054	1,130	1,610	3	(7)	Aomori
10	22	-	11,545	682	471	124	-	(8)	Iwate
144	78	-	12,276	1,442	60	314	11	(9)	Miyagi
70	31	-	4,869	617	12	360	-	(10)	Akita
31	63	-	6,327	1,562	9,036	1,283	49	(11)	Yamagata
324	65	1	9,576	2,315	99	204	14	(12)	Fukushima
92	240	0	45,635	1,787	676	4,169	43	(13)	Ibaraki
125	351	-	15,164	1,300	751	458	3	(14)	Tochigi
444	290	-	23,957	1,125	709	1,731	4	(15)	Gunma
579	437	-	11,691	2,621	74	1,676	1	(16)	Saitama
2,330	624	-	25,532	4,751	405	4,924	45	(17)	Chiba
31	18	2	7,987	516	32	400	4	(18)	Tokyo
724	625	1	2,275	275	139	1,038	-	(19)	Kanagawa
49	95	-	4,713	1,727	899	441	8	(20)	Niigata
10	28	8	687	236	34	29	1	(21)	Toyama
123	35	-	2,322	236	1,292	403	5	(22)	Ishikawa
28	6	0	1,646	130	21	65	-	(23)	Fukui
43	48	-	1,064	238	2,224	253	-	(24)	Yamanashi
151	124	0	3,371	1,288	1,534	636	133	(25)	Nagano
117	205	-	2,614	471	9	279	-	(26)	Gifu
5,344	275	32	12,164	3,404	773	612	1	(27)	Shizuoka
4,169	7,515	3	18,741	13,249	2,240	931	4	(28)	Aichi
135	147	2	1,368	275	459	(29)	Mie
195	105	1	2,985	220	202	50	-	(30)	Shiga
43	53	-	4,182	236	64	207	14	(31)	Kyoto
170	55	6	3,571	737	2,391	204	7	(32)	Osaka
295	263	2	4,864	808	149	593	6	(33)	Hyogo
41	68	3	3,920	498	666	58	11	(34)	Nara
96	118	-	4,090	1,935	747	107	3	(35)	Wakayama
40	20	1	3,189	243	849	357	-	(36)	Tottori
4	25	0	2,098	537	2,616	0	0	(37)	Shimane
46	74	1,138	2,568	351	2,396	206	10	(38)	Okayama
...	(39)	Hiroshima
...	(40)	Yamaguchi
34	81	-	2,750	1,121	854	1,800	-	(41)	Tokushima
9	102	21	2,183	1,013	513	781	3	(42)	Kagawa
53	46	0	3,005	600	2,055	17	0	(43)	Ehime
8	15	-	14,181	2,275	647	147	10	(44)	Kochi
645	523	7	19,376	5,650	4,189	2,107	12	(45)	Fukuoka
9	84	8	7,464	863	6,037	68	1	(46)	Saga
7	63	-	10,149	1,839	1,835	937	-	(47)	Nagasaki
133	119	0	47,826	3,999	3,959	1,893	6	(48)	Kumamoto
359	198	-	6,083	1,590	2,390	486	-	(49)	Oita
36	34	4	16,215	2,158	2,288	696	0	(50)	Miyazaki
26	76	3	11,129	4,500	3,146	1,301	4	(51)	Kagoshima
0	2	0	3,515	1,084	3,486	48	0	(52)	Okinawa

Source: Surveys on Glass/Vinyl House Installation for Horticulture from 2003 to 2007, Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

In the 2009 survey on Institution for Horticulture and Waste Plastic for Agriculture, Agricultural Production Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.

1 In the 2009 survey, all figures for Yamaguchi Prefecture and some figures for Mie and Hiroshima Prefectures are uncertain. Therefore, figures for nationwide are calculated by estimation.

2 Result From last year July 1 to this year June 30.

3 Two or more agricultural production had been cultivated in a same institution, It classified agricultural production that the longest cultivation period.

Tunnel regards removing one cropping season, tunnel real area is made in agreement the sum of planted area.